自然资源继续教育简报

2022年第5期(总第235期)

1 录

【开篇】

教育部:中国职业教育	在守正创新中实现新的历史跨越 (1)					
【学习与交流】							
文明花开竞芬芳 文明	成果"耀"地矿李 赟 (2)					
建高品质专业 促高质	量发展黄春源 (5)					
平凡中绽放巾帼风采—	—记江西省地质局第七地质大队						
的"四朵金花" …	叶东旭(8)					
青春耀职教 一梦逐一	生——记一线教师张钟文田晨曦(11	[)					
赤诚献教育 丹心铸师	魂 将"平凡"演绎出"不平凡"						
	·····杨永攀 张淑洁(15	5)					
【信息荟萃】							
各单位工作动态		5)					

教育部:中国职业教育在守正创新中 实现新的历史跨越

中共中央宣传部在"中国这十年"系列主题新闻发布会上,介绍了党的十八大以来教育改革发展成效的有关情况。

教育部职业教育与成人教育司司长陈子季介绍,党的十八大以来,党中央、国务院高度重视职业教育,大力发展职业教育,不断加大政策供给,加快构建现代职业教育体系。应该说,职业教育在守正创新中实现了新的历史跨越,实现了由原来参照普通教育办学向相对独立的教育类型转变,进入了提质培优、增值赋能的新阶段。主要体现在四个方面:

第一个方面,办学体制在不断完善。政府主导、行业指导、企业参与的多元办学格局在逐步健全,国有企业举办的职业学校有435所,民办企业举办的职业学校有2200多所。50多家行业部门、行业组织和中央企业牵头组建了56个行业职业教育教学指导委员会。组建了1500多个职业教育集团,3万多家企业参与,职业学校和企业共建实习实训基地2.49万个。累计培育3000多家产教融合型企业、试点建设21个产教融合型城市。

第二个方面,结构布局在不断优化。目前,全国设置中职学校有9786所(其中技工学校2492所),高职学校1518所,基本实现了每个县至少有一所中职、每个地市至少有一所高职,职业教育服务区域经济社会发展的作用更加凸显。我们一体化设计了中职一高职专科一职教本科的专业体系,目前已经开设了1349种专业和12万个专业点,基本覆盖了国民经济的各个领域。

第三个方面, 育人模式不断创新。校企合作, 共同制定人才培养方

案,职业教育的实践教学占50%以上,教学过程和生产过程有效对接。 4600多家单位和企业的11600多名专家,参与修订了1349个中高职一体化的专业简介。在全国布局了558个现代学徒制试点,覆盖学校501所,1000多个专业点。

第四个方面,国际合作亮点突出。目前,职业院校与70多个国家和国际组织建立了稳定联系,与23个国家和地区合作建成25个鲁班工坊,在40多个国家和地区合作开设了"中文+职业教育"特色项目,与28个国家和地区开展合作办学,机构和项目有1000多个。职业院校接收留学生目前达到2万多人,被国(境)外采用的专业教学标准有1000多项、课程标准有6000多项、专业课程有2000多门。

下一步,将围绕服务人的全面发展和经济社会高质量发展,深化现代职业教育体系建设改革,以提升职业院校的核心办学能力为基础,以深化产教融合为突破、以推动普职融通为关键,创新国际交流与合作机制,奋力把习近平总书记对职业教育"大有可为"的殷切期待转化为职业教育战线"大有作为"的生动实践。(转自中国教育报-中国教育新闻网,发布时间:2022-09-09,作者:高毅哲)

【学习与交流】

文明花开竞芬芳 文明成果"耀"地矿

安徽省地矿局 李赟

2022年11月7日,安徽省地矿局及局属驻肥单位终于等来了这份"沉甸甸"的喜讯。

安徽省地矿局及局327地质队、省勘查技术院、省地球物理地球化・2・

学勘查技术院、省地质测绘技术院、省地质调查院、省地质实验研究所、省地质环境监测总站等7家局属驻肥单位荣获"2020-2022年度省直机关文明单位"称号;安徽工业经济职业技术学院荣获"2020-2022年度省直机关文明校园"称号;局327地质队王延明家庭、省地质实验研究所许文优家庭、安徽工业经济职业技术学院胡成科家庭荣获"2020-2022年度省直机关文明家庭"称号。

近年来,安徽省地矿局坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,坚决贯彻省委、省政府关于文明创建工作部署要求,大力弘扬伟大建党精神,继承"三光荣"优良传统和"四特别"过硬作风,着力培育和践行社会主义核心价值观,广泛深入开展群众性精神文明创建工作,形成"重点突出、整体推进、全面提升"的创建格局,为推进安徽地矿事业高质量发展提供了坚强的思想保证和精神动力。

发挥领导示范, 夯实创建基础。安徽省地矿局历来都是文明单位创建的积极参与者、践行者。局党委主要负责人高度重视, 局党委把创建工作列入重要议事日程, 扎实推进创建工作。成立了以局党委书记、局长为组长的局精神文明建设领导小组。制定《安徽省地质矿产勘查局"十四五"时期发展规划纲要》, 把"深化文明创建活动"纳入"推进幸福地矿建设"重要组成部分,将文明创建纳入年度综合考核重要内容。

注重融入业务,彰显创建实效。坚持以党建为引领,促进党建与地矿业务深度融合。以"高度重视、加大投入、夯实基础、全员创建、共铸和谐"为创建工作总体思路,落实局精神文明建设2020-2022年发展规划及年度工作计划。深入贯彻《加强新时代安徽地质工作实施方案》,坚持以地质科普"进机关、进校园、进社区"为纽带,开展多方位结对共建。创新利用"学习强国"安徽学习平台、门户网站、微信公众号等,以"碳达峰碳中和""地质灾害防治"等为内容及时推送地质科普宣传。制作"我为大自然代言"等系列主题短视频10余部。积极开展"世界地球日"主题宣传活动。省核科技馆获评"2020-2024年度

全国核科普教育基地""安徽省爱国主义教育示范基地";省地矿局地质成果陈列馆获评"全国科普教育基地",地质科普服务项目荣获省直机关"青年志愿者优秀项目"。

强化道德建设,担当社会责任。坚决扛起社会责任,为群众做好事办实事解难事,使创建过程成为顺民意、惠民生的过程。组织"疫战到底进社区"和"战'疫'进基层"活动,成立"党员抗疫突击队",充分发挥党员先锋模范作用,4500多名党员捐款56万多元,132名党员献血35700毫升。三年来,近千名党员勇敢"逆行",下沉街道社区参与值班值守,积极参加辖区全员核酸检测志愿者工作,累计服务受众22700余人。扎实开展"四德"教育,弘扬社会主义核心价值观。宣传讲述常印佛院士立志报国"红色密码"的做法获上级党组织充分肯定。常态化开展志愿服务,安徽省地矿局荣获"2017—2020年度省直机关无偿献血先进集体",5名职工获评先进个人。

培育地矿文化,体现专业特色。教育引导广大干部职工发挥主观能动性,不断提升整体文明素质。开展"解放思想换脑筋 担当作为开新局"实践活动,淬炼文化理念,广泛发动全局党员干部职工建言献策、集思广益。按照"完善功能、一室多用"原则,加强党员活动室建设,让党员活动室真正成为党员政治学习的中心、思想教育的阵地、传授知识的课堂、宣传党建文化的窗口。建设党建文化走廊,展示学习党的创新理论、基层党组织建设、先进典型、文体生活等风采。连续三年开展党团员"青年理论e家"在线"云互动"。全局有10个全国职工书屋示范点,1个全国职工书屋,8个省职工书屋示范点,2个省职工书屋,实现了省级职工书屋全覆盖。

健全制度机制,改进工作作风。大力弘扬"马上就办、真抓实干"优良作风,深化"制度建设年"活动,修订完善制度,加强和推进机关规范化、制度化建设。严格落实"党建+信访"工作机制,健全完善领导干部接访下访和阅批群众来信制度。开展"制止餐饮浪费行为""生

活垃圾分类"督查。结合文明交通、文明旅游、文明上网开展主题宣传,倡议文明出行,引导干部职工养成良好行为习惯,强化干部职工节能环保意识。开设"文明创建"专栏,"道德建设""创建活动""地矿文化""文明风尚"4大版块,累积发布216条文明创建工作信息。2022年,安徽局入选"安徽省无烟党政机关"。

文明创建,是一场只有起点,没有终点的长跑。三年来,安徽省地 矿局坚持党建引领,工、青、妇组织齐心协力,文明之花盛开,文明成 果丰硕,创建省直文明单位逐渐成为"幸福地矿建设"的新名片,成为 不断推进安徽地矿高质量发展的新动能,成为助力"安徽地矿人"在新 一轮找矿突破战略行动中发挥更大作用,保障国家能源资源安全作出新 贡献的新优势。

建高品质专业 促高质量发展

广西机电工业学校 黄春源

近日,由于教学成果显著,广西机电工业学校荣获2021年广西职业教育自治区级教学成果一等奖,并被广西电视台报道推介。

办学以来,广西机电工业学校牢牢把握社会主义办学方向,不断深 化课堂教学改革,获评为国家中等职业教育改革发展示范学校、国家级 重点中等职业学校、广西中等职业教育示范特色学校、广西第一批四星 级中等职业学校等荣誉称号。

多年来,广西机电工业学校依托2011年8月立项的"国家职业教育改革发展示范学校建设计划"重点支持建设数控技术应用专业等项目,开展职业标准引领、对接岗位工作构建教学模式的探索,形成"车间课堂"教学模式的改革方案。历经11年实践,取得显著成效,荣获2021

年广西职业教育自治区级教学成果一等奖。

该校教学团队牢记立德树人初心使命,经过多年培育,创建"岗位任务+车间生产+产品标准"的"车间课堂"教学模式;数十年来,学校6个财政支持的专业级实训基地建设项目,均围绕数控技术应用专业开展,逐步形成了植入精益生产的产教融合专业特色。同时,组建校企专兼教学团队,修订专业人才培养方案,构建《五轴数控加工技术》、《标准工位管理》、《标准化操作》等项目课程,编制相关教材,为"车间课堂"教学模式改革方案的产生和形成提供了物质基础和思想条件。

广西机电工业学校副校长、成果负责人林秀朋说:通过建设四个"样板车间",将车间生产要素融入教学活动,使教、学、做沉浸在真实生产任务、产品品质检验、设备自主保全、班组成员沟通协作等环节中,实现课程内容与职业标准,教学过程与生产过程有效对接,确保用人单位尤其注重的学生职业能力培养目标与职业岗位需求无缝对接。

在改革过程中,学校从"人机料法环测"六大环节,改造教学环境,营造真实的工作情境。围绕典型工作任务提出的岗位要求,构建"车间课堂"的模块化课程,将教学活动过程对接车间生产过程。采用"理论学习+仿真教学+技能训练"的方式来组织教学,运用精益管理方法,实行车间管理,保证教学实施顺利进行。同时,组建校企"双导师"教学团队,丰富课堂教学内容和组织形式,使学生沉浸式体验车间生产岗位的能力要求,达到训练学生综合职业能力的目的,大大提高了学生学习的主动性和参与性,学生职业综合素质得到显著提高。

该校数控技术应用专业学生滕瑞厚说:"老师能根据企业的岗位让我们扮演编程员、工艺员、操作员、质检员等岗位角色,专业技能突出机床操作、工艺编程等操作训练;工作任务侧重岗位安全、标准化作业、岗位5S、设备自主保全、质量过程控制、定置管理、目视管理等规范养成:现场管理注重班组管理、持续改善等工作,通过这些让我收获很大。"

依据职业标准及"1+X"证书考核大纲,围绕7个方面的实训,实施多方参与的教学评估,引入学生对岗位角色体验的自我评价及小组评价、校企双导师的课程考核评价、以产品质量检验为标准的成果评价等,教学评价体现课岗融通、课证融通的教学效果。

该校数控技术应用专业学生李城说:"学习效果的评价,对应的内容有技能水平、工艺编制、安全生产、标准化作业、设备保全、产品品质管理、团队协作等方面的评价,有对岗位角色体验的自我评价及小组评价,还有学校老师和企业工程师的考核评价等,通过这些让我受益匪浅。"

通过成果培育,学校近年来发明国家专利14项,申报并获得自治区级教学成果奖5项,发表专题论文61篇,出版专著1本。学生在全国数控技能大赛、全国职业院校技能大赛中斩获佳绩,"1+X"证书(中级)制度试点中,学生考证通过率为100%。

该校党委书记、校长张国华说:"教学成果是对学校人才培养机制改革、人才培养模式创新、教学方法改进、教学管理机制优化等教育教学质量关键要素的凝练和总结,培育和建设一批质量高、效果好,能充分发挥示范作用的教学成果,对于全面提升学校教育教学水平具有重要意义。学校十分重视教学成果的培育、建设,不断加大投入和加强管理,并取得了丰硕的成果。自2014年以来,共荣获国家级教学成果二等奖两项,自治区级教学成果一等奖三项、二等奖四项。有力验证了近年来学校在教育教学综合改革方面所取得的成绩。"职业标准引领下的中职数控专业群'车间进课堂'教学模式研究与实践"是我校2021年再次荣获的自治区级教学成果一等奖,该成果不仅带动了学校其他专业的发展,还培养了一批高素质的"双师型"教师,建成了十多个产教融合实习实训基地,促进了学生职业能力全面提高。同时,教学成果在区内外职业院校中得以推广和运用。"

广西机电工业学校借助国家职业教育改革的东风,实现了一次又一

次的华丽蝶变,向着建设高质量、高水平中等职业学校的目标奋力 迈讲。

平凡中绽放巾帼风采

——记江西省地质局第七地质大队的"四朵金花"

江西省地质局第七地质大队 叶东旭

江西省地质局第七地质大队有这样四位姑娘,她们任劳任怨、顾全 大局、坚守工作第一线,凭借自信、自立、自强,默默无闻地投身地质 事业。

任劳任怨的"晓秋"

陈晓秋,2012年12月加入第七地质大队赣南中心实验室,从事岩矿分析测试工作。她不计得失,冲锋在前,任劳任怨,用自己一贯的优异表现践行着自己的工作抱负。

宝剑锋从磨砺出,梅花香自苦寒来。2016年,领导安排她进行光谱样品中金元素含量分析测试方法的研究。她二话不说就和同事埋头于实验研究,一遍又一遍地煅烧、熔矿、吸附、脱附,对温度、时间、试剂用量进行一遍遍地对比分析。一次次的失败没有让她和同事放弃,历时一个多月,终于做出了满意的结果,其研究方法也一直沿用至今。

牺牲小我,顾全大局,时刻以工作为重。2018年夏天,实验室接到了一批急样,两千多个样品要在一个月的时间出结果,分析测试任务相当繁重。已经怀孕七个月的她二话不说就和同事接受了任务。那时正值大热天,煅烧、熔矿、脱附等步骤都是高温作业,她挺着孕肚,端着样品进出各个分析间,衣服总是湿了干,干了又湿。皇天不负有心人,

她和同事们通过努力,如期完成了样品的分析测试任务。

舍小家顾大家的"家家"

钟家家,2009年参加工作,现为水工环工程师,负责水环院地灾组项目。

日常工作中,熬夜加班成了她的家常便饭。在赶工期的时候,她不得不先回到家把孩子作业辅导好,待孩子入睡后,才开始工作。在一次重要工作要开展时,领导安排让她负责,因涉及野外工作,领导关心问道:"是否会影响家里感冒的孩子,要不换其他人去吧"?家家毅然回答:"谢谢领导,我可以去野外。"在去野外的路上,她的内心其实是担心的,源于婆婆的病情,源于感冒的小孩。那天,到了项目上已是中午时分,这时突然接到婆婆电话,得知是孩子又开始发烧了,她内心万分焦急。这时,她只能边安慰婆婆的心情,边教婆婆如何冷静处理。

她暗自告诉自己,现在是多重身份、多个角色,千万不能忘记自己身上的担子和责任,不能忘记骨子里的那份坚强与勇敢,相信自己一定能够跨过每一道难关,坦然接受生活给予的酸甜苦辣。

坚守项目一线的"莹莹"

乔莹莹,2017年6月毕业于成都理工大学研究生院,属于第七地质大队2017年度引进的紧缺人才之一,现为国土空间生态修复院生态修复组项目队长。

自参加工作以来,她一直严格要求自我,爱岗敬业,不卑不亢,锐意进取,坚持集体在前个人在后,坚决服从集体利益,无怨无悔,始终以饱满的精神面貌与高涨的工作热情对待工作。在废弃矿山调查期间与地灾组项目期间,面对工作量大与单位技术人员紧缺的困难,她主动请缨,要求与地灾的男同志们共同奋战在野外一线。为了在规定时间内保质保量地完成紧急的工作任务,白天在山野中奔波,晚上整理资料至深

夜成了乔莹莹工作的常态,面对压力,她只说自己不知看过多少场万籁 俱静的旭日初升,也不知看过多少场夜深人静的璀璨星光,但她很享受 工作带给她的充实感,骄阳与星光皆是她自我磨炼道路上的铺路石。在 休完产假复工后,她立刻整理好心态与状态,妥善平衡好家庭与工作的 关系,立即投入到单位繁重的工作中,出色完成了上犹县、南康区两个 县级"十四五"国土空间生态修复规划项目。

乔莹莹执着坚韧的品格深深打动着单位的每一位同事,为单位广大 员工树立了良好的榜样。谈起乔莹莹,大家无不交口称赞,每一句的赞 美都深含大家对她的高度认可。"路漫漫其修远兮,吾将上下而求索。" 一直是她的座右铭,相信在今后的工作中,她的表现会更加出色。

投身找矿事业的"洲畬"

杨洲畬,2012年成都理工大学毕业后进入第七地质大队,长期从 事地质找矿工作,现任第七地质大队总工办副主任。

2013年赣南日报上刊登一篇名为《一对"姐妹花"志做找矿人》的文章记录了她参加工作不久时,在于都银坑南岭深部探测科研基地野外一线的工作经历。不管春夏秋冬,不论天晴下雨,每天都要步行数公里山路,将从地下用钻机取上来的岩芯清洗、擦干、划线、编录、扫描、喷漆、入库,并一丝不苟地提取每块岩芯的资料数据;每天要在钻机旁蹲4个小时以上,冬天两只手在冷水中洗岩芯而长了严重的冻疮;每天要搬数十个二三十公斤重的岩芯箱……

地质队中的女性除了需要面对同样辛苦的工作,还要克服生活上的不便,但这些困难没有打败她,反而不断激励着她,并让大家看到了地质找矿中的女性力量。在于都县银坑矿区(整合)铅锌银矿资源核实、赣县区赖坑合龙矿区(整合)钨矿资源储量核实、兴国县内王坑矿区钼矿资源储量核实等一批时间紧任务重的地堪重点项目中总有她的身影出现,使得项目顺利完成,获得评审专家以及业主的好评,被同事们戏称

为"救火队员"。工作至今,她获得的成果丰富,作为主要完成人提交 大型矿床一处,中型矿床两处,曾获赣州市科学技术进步二等奖、江西 省地矿局科学技术一等奖。

工作之余,杨洲畬坚持学习,先后在"3D建模储量计算技能"竞赛中获得二等奖,在第七地质大队首届青年科技论坛中获得优秀奖。她用行动证明着,女性一样可以从事地质找矿工作,一样能在地质领域做出自己的贡献。她们外表看似柔性内心却坚强,在平凡的地质岁月中,用自己的智慧和力量,向社会证明了自身价值,用自己的实际行动,诠释了人生内涵。

青春耀职教 一梦逐一生

——记一线教师张钟文

江西工程高级技工学校 田晨曦

张钟文,男,2005年9月进入学校从事学生管理、教育教学工作。 历任学生管理科干事、团委负责人,现任学校学生管理科副科长。工作 十余年来,张钟文对职教事业怀着满腔的热忱,有着执着的追求。在工 作中,他谦虚谨慎、脚踏实地、勤奋努力,取得了优异的成绩。先后曾 获得过南昌市"优秀团干"、江西省"共青团工作先进个人";江西省 "优秀班主任";原核工业局"劳动模范"、"十佳青年"等荣誉称号。

用心灵陪伴心灵

"教育的本质就是爱",张钟文在教育教学一线连续工作的十七年里,把这一信条贯彻到底。从2005年至今,共担任过七届班主任,陪伴500余名学生走过宝贵的青春岁月,所带班级曾获得省级"优秀班集

体"等荣誉称号。

2017年开学季, 奋战在教育教学一线已经13年的张钟文又开始了 新一年的"带班生涯", 很快他关注到班上一名"活跃"的学生, 这名 学生桀骜不驯,平时无组织、无纪律,且屡教不改的言行举止让张钟文 头疼不已。在深入了解后,发现该生家庭存在很大问题,该生自幼丧 父,享受政府孤儿补助,从小靠爷爷奶奶抚养,家庭教育存在缺失,初 中阶段长期混迹在不良环境中,导致该生沾染了一些坏毛病。在摸清楚 学生情况后, 张钟文通过多次沟通教育, 发现该生本性单纯, 但因家教 缺失,导致人生观、价值观有所偏差,在一次次耐心的谈心谈话中他慢 慢触碰到了该生的内心, 并逐渐以班主任的身份替代了学生父亲的角 色,生活上对其关心关爱,思想上对他引导教育。这般用心灵陪伴心灵 的做法,让学生感受到了温暖。渐渐地,该生越来越好,逐渐能够做到 约束自我、尊敬老师、积极参加班级各项活动、团结同学,表现突出。 张钟文认为,中职学校问题学生很多,如果任凭学生自由发挥不加以管 理,就不利于整个学校育人环境的建设。他在教育关心后进生、问题学 生方面尤其倾注了很多的爱,想尽了一切办法,去帮助每一个问题学生 成长成人。

用青春点燃青春

工作中的张老师总是忙碌的,办公室、教室和学生宿舍总有他的身影。在张钟文看来,教育者的青春就应该挥洒在校园里的每个角落。面对学生,张老师总从思想上用真心善意和知识道理去打动他们、启发他们。透过办公室小小的橱窗,总能看到张老师与学生及学生家长谈话的场景;在学习和纪律上严格管理和要求他们,身为体育教育专业的毕业生,张钟文充分利用自身专业优势,鼓励班上学生敢于表现、敢于冲锋,鼓舞学生积极参与校内活动,他所带的班级在校运动会、拔河、篮球、广播操等校园体育赛事中,都获得了优异成绩,是学校的体育强

班;在生活中,他对学生关怀备至,爱护有加。2019年12月,一名学生在宿舍意外受伤,张钟文获悉后第一时间赶到现场,立即开着车将学生送往县医院救治,经医生检查后,被告知学生伤势较重且病情复杂,需转院治疗。当时已是晚八点,他又马不停蹄的带着学生辗转周折,把学生送到位于迎宾大道上的江西武警医院,他不顾疲惫的身躯,为受伤学生打理一切,当办好住院手续后,转眼看看手表,不知不觉已到凌晨一点。当天正逢传统佳节,是家人团聚的日子,但考虑到学生家长还在外地,学生需要有人陪护,张老师便留下来通宵陪护学生,在第二天上午学生父母赶到后才拖着疲惫的身躯返回工作岗位。在成长为学生心目中"金牌班主任"的历程中,张钟文的青春事业和心灵都在不断升华。

用梦想守护梦想

"教书育人梦,一梦逐一生",教书育人之路,因梦想而坚定。张钟文平时积极承担指导年轻班主任的工作,在培养和提高青年班主任的思想政治素质、带班业务水平等方面有自己的一套见解。张钟文认为,学生管理工作不能孤军奋战,需要更多的年轻力量注入到工作中去。遇到青年班主任的求助,他总是第一时间倾力处理,帮助青年班主任分析问题,抓住关键,提出解决方案。2015年,一位幼教班学生出现"早恋"问题,而该生班主任年纪轻、经验不足,在处理此项问题时过于相信学生,导致事态难以把控。张老师听闻后,及时了解该生情况,并冷静分析,对该生班主任提出了指导性的意见,最终问题也迎刃而解。此事过后,该班主任笑言感谢张老师的指导,使其能更加理性地对待学生,能在班级管理中继续充满信心不被难题所打倒。张钟文秉承着"传帮带精神,在年轻人中有着很强的影响力,青年班主任在带班遇到困难、遇到问题的时候,总会找他寻求帮助。他的无私帮助,很大程度的守护了青年老师们的教育梦想,青年教师中涌现了一批优秀班主任,为学校的教育工作添砖加瓦。

用热爱持续热爱

学生管理科工作涉及方方面面、繁杂琐碎。在担任学生管理科副科 长之后,他勤勤恳恳、任劳任怨、起早摸黑,踏实工作。学校早操、值 班、查夜等常规工作,他从不落下;此外,还要与学生家长紧密联系, 与保险公司、医院等多个单位进行沟通。及时处理各项突发事件,如学 生打架、生病、宿舍门打不开、空调无法正常使用等, 他总是在得到消 息后第一时间去处理,力所能及解决当下难题。2020年,在新冠肺炎 疫情爆发严峻形势下,张钟文从未耽误手头上的工作,用一腔热爱承担 起学生科大部分的工作。年初伊始,按上级部门各项工作要求,在时间 紧、任务重的情况下,他全身心的投入到各项疫情防控工作中,经常通 宵达旦的守在电脑前,建立制度、制定预案、收集数据、按时上报。在 年初返回南昌领取结婚证时候,接到上级部门临时通知处理疫情防控数 据,在手边没有电脑、没有历史工作材料的情况下、他克服困难、一边 按疫情期间防疫要求进行登记流程,一边灵活处理工作,最终在规定的 时间内,圆满的完成了信息收集汇总上报工作。正是他这种任劳任怨、 勇于担当这样的工作精神, 让学校新冠肺炎疫期学生管理工作能有条不 紊的进行。张钟文常说, 职业教育岗位, 需要长时间的关注, 关注从何 而来,就从热爱里来。

张老师始终把责任和担当挂在心头,至今为止,他已在学管一线工作近二十年了,工作和生活的双重压力并没有将他压垮,他愈加坚定信念,虽然没有很亮眼的成绩,但他崇高的职业道德和爱岗敬业精神,尽职尽责、默默奉献的工作态度,都值得我们去学习。

赤诚献教育 丹心铸师魂 将"平凡"演绎出"不平凡"

北方机电工业学校 杨永攀 张淑洁

在校园形形色色的人员中,有这样一群人,即便遇到困难,她们依然奋战在教学一线,勇挑重担;面临逆境,她们仍然坚守三尺讲台,担当有为。她们有着许多身份,他们是父母,是教师,更是许多学生的依靠和避风港湾。

北方机电工业学校有这样一群身份复杂的人们,他们响应学校到岗驻校的号召,心怀教书育人的赤诚之心,舍小家为大家,将一件件"平凡"的事情做好,演绎出一个个"不平凡"的精彩瞬间。

10月3号,北方机电工业学校老师们在收到到岗驻校的号召后,他们选择第一时间收拾行李前往学校,肩负起教书育人的重担。这10天以来,老师们一丝不苟地坚守岗位,关心关注学生们的全面健康成长,为学生排忧解难。

"将平凡的事做好,就是不平凡。"老师们一直将这句话奉为座右铭,他们每天提前到实训室和教室,每天上午、下午检查督促上理论课的班级按时上课、利用晚自习时间进班,带领实训室的同学们整理学习仪器、打扫实习场卫生。课后嘱咐孩子们加衣服,勤洗手、戴口罩,安全检查,做到人走断电,关好教室门窗……件件小事诉说着平凡与不平凡,他们默默耕耘,无私付出,整个教室洋溢着温暖有爱的氛围。

"问题不大,我可以坚持!"陈晓霞老师在带领本班学生上实习课的时候突感心脏不适,经医院检查,诊断为心脏早搏,医生建议吃药治疗,还需要在家里静养几天。但是当接到学校到岗驻校的号召后,陈老

师第一个念想就是本班37名新生,孩子们刚来学校,对学校的环境还不适应,要是自己请了假,学生咋办?于是陈晓霞老师在做通了丈夫和婆婆的工作后,决定带药入校。

在后续的工作中,天气日渐寒冷,贾洁老师、权志勇老师、陈晓霞老师为保证学生们的身体健康,积极配合学工处做好学生的管理工作,当班级内的学生身体不适,老师们积极配合班主任,与家长第一时间取得联系,送学生到医院就医,当父母无法及时赶到医院时,他们又化身成为"监护人",恪守职责,无私奉献。

一个人将平凡的事做到极致,就是不平凡!平凡不代表平庸,平凡不代表不重要。老师们用实际行动诠释了拥有教师和党员双重身份的责任和使命,这些"最美教师"扎根讲台、默默奉献,把满腔热情和全部精力献给教育事业,用平凡演绎着不平凡,立足本职工作,为党育人、为国育才!

【信息荟萃】

● 安徽局与多方签署战略合作协议 共同推进桐柏-大别找矿突破战略行动 11月19日上午,安徽局与中国地质调查局武汉地质调查中心、天津地质调查中心、南京地质调查中心、湖北省地质局、河南省地质局以线上形式签订战略合作框架协议,标志着桐柏-大别地区地质工作合作进入新的阶段。安徽局党委书记、局长朱学文出席会议并讲话。会议由河南省地质局党组书记、局长石迎军主持。局一级巡视员施申轶与各方有关代表签署了合作协议。

会议指出,鄂豫皖三省以大别山造山带相连,构造单元相通,具有相似的地质背景和成矿条件。长期以来,各自开展了大量地质工作,积累了丰富的地质资料,具有良好的合作前景和广阔的合作空间。根据合

作协议,各方将全面加强合作交流,在能源资源保障、科技创新、信息 共享、人才交流等方面优势互补,共同推进新一轮找矿突破战略行动取 得新成果,为保障国家能源资源安全、全面建设社会主义现代化国家作 出新的贡献。

朱学文在讲话中表示,安徽局将紧紧抓住六方牵手创造的宝贵机遇、牢牢把握此次签约搭建的良好平台,推动重大合作取得重大成果。一是勇担第一责任。能源资源安全是习近平总书记高度关注的"大事",大别山是习近平总书记高度牵挂的地区,要牢记"国之大者",不断凝聚合作共识,担起时代重任。二是盯紧第一目标。桐柏-大别找矿突破行动战略合作是贯彻落实习近平总书记重要回信精神的具体行动,也是国内第一个跨区域联合行动。安徽局将尽展所长、携手联动,力争第一时间打造具有标志性、引领性、带动性成果。三是积聚第一资源。要坚持问题导向、目标导向、结果导向,组建专班、明确专人、制定专案,强化综合保障能力,全力围绕合作转、盯着合作干,推动协议落地见效。

中国地质调查局武汉地质调查中心、天津地质调查中心、南京地质调查中心、湖北省地质局、河南省地质局相关部门负责同志,313地质队、省勘查技术院、省地质调查院、安徽局机关相关处室负责同志等参加会议。(转自:安徽省地矿局网站 毛字迪)

● 协同开展"三重整改" 稳步推进安徽全局审计整改工作 自9 月底召开经济责任审计情况反馈大会以来,安徽局党委坚决扛起审计整 改政治责任,坚持第一时间响应、最快速度落实,着力开展深入整改、 联动整改、攻坚整改"三重整改",在贯通融合、一体整改上持续发力,扎实稳步推进各项整改措施,做实做细全局审计整改工作"下半篇 文章"。

深入整改,全面统筹推进整改工作"一盘棋"。安徽局党委成立审 计整改工作领导小组,下设办公室和整改落实、综合协调、宣传督导、

材料整理四个小组专班运行。加强统筹调度,安徽局党委书记亲自抓,分管同志具体抓,局机关各处室和局属各单位指定整改联络人,努力构建主体责任、第一责任、"一岗双责"、监督责任有机结合的协同责任链。目前已召开专题会议、工作(视频)调度会7次,与安徽省委巡视整改和安徽局党委巡察工作统筹考虑、一体推进,定期听取进展汇报,研究部署解决方案,把握整改落实方向。安徽局整改专班坚持问题导向,突出针对性、具体性和实效性,迅速制定局审计发现问题整改工作方案和局审计整改工作推进方案,针对18个问题细化出77条整改措施,实行清单化闭环式销号式管理。

联动整改,同频共振打通整改"最后一公里"。坚持局与局属单位两级整改协同、整体联动,形成一级抓一级、层层抓落实的整改责任体系。10月中旬,安徽局属各单位按照局审计整改要求,举一反三、逐一查摆,制定了各自审计整改工作实施方案及整改任务清单,共细化484项整改措施,推动各单位审计整改落到实处。全局纪检组织将监督审计整改作为重点工作来抓,协助监督推动本单位党委及职能部门切实履行责任,将压力传导到企业、实体和具体岗位,全局形成以上带下、以下促上、上下联动、协同配合抓整改的工作格局。

攻坚整改,聚焦难点啃下整改"硬骨头"。根据地勘单位审计发现问题易发多发点,局党委拉高标杆、自我加压,同步开展招投标管理、债权债务清理、国有资产管理三个专项整治工作,旨在强化底线思维和规范意识,有效防范化解相关风险隐患,助力地矿经济持续健康发展。局分管领导每周召开专项整治工作例会,针对进展缓慢事项,大家集思广益、通力合作、建言献策、全力打好全局审计整改攻坚战。

下一步,局党委将进一步提高政治站位,把抓好审计整改作为学习贯彻党的二十大精神的实际行动,继续压紧压实整改主体责任,推进审计整改工作走深走实,着力加强督查和执纪问责,确保各项整改措施落地见效。(转自:安徽省地矿局网站 曹幸)

● 安徽省物化探院一项目荣获省科学技术奖 近日,安徽省科学技术奖励大会在合肥隆重召开,安徽省委书记郑栅洁出席大会并为获奖者颁奖,省委副书记、省长王清宪发表讲话。安徽省物化探院"微动测量技术在地热勘查中的应用研究"荣获安徽省科学技术进步奖三等奖。

该研究为2016年度省国土资源厅科技项目,目前已获得省科技成果认证,结合项目开展取得了新产品证书1项,实用新型专利3项。

近年来,安徽省物化探院坚持技术创新,进一步强化技术优势,工作成果显著。下一步,省物化探院将继续发挥核心关键技术优势,服务地方经济发展需要,为现代化美好安徽建设、安徽地矿事业高质量发展贡献力量。

省物化探院首席专家盛勇作为获奖代表参加会议。(转自:安徽省地矿局网站 毕源清)

● 安徽工业经济职业技术学院在2022金砖国家职业技能大赛中获 多项荣誉 11月1日至6日,2022金砖国家职业技能大赛在厦门举办。 安徽工业经济职业技术学院在大赛中获多项荣誉。

比赛中,参赛选手沉着冷静,顽强拼搏,展示了良好的专业素质和团队协作能力。朱晓彦、王庆宇老师指导的选手在"网络安全"赛项,以总分第一的成绩获国际赛金牌、国内赛一等奖,两位指导老师被授予优秀专家奖;孙荣会老师指导的选手在"云计算"赛项获国内赛二等奖;余战秋老师指导的选手在"区块链"赛项获国内赛三等奖。

2022 金砖国家职业技能大赛由教育部、人力资源和社会保障部、 金砖国家工商理事会和厦门市人民政府主办,共设置 28 个竞赛项目, 来自国内外 30 多支队伍同场竞技。(转自:安徽省地矿局网站 甄扬)

● 地质科技园地矿展示中心获评全国科普教育基地 11月23日, 从中国科学技术协会获悉,贵州省地质科技园地矿展示中心获评2021-2025年第二批全国科普教育基地。

全国科普教育基地是经中国科协技术学会认定的以充分调动社会各

方面科普工作积极性,发挥社会科普资源作用,积极推进科普工作社会化、群众化、经常化,实施"科教兴国"战略和提高公众科学文化素质而设置的称号。同时,也是面向社会和公众开放、承担科普和教育功能的示范性场所。

据介绍,地质科技园科普教育基地集思想性、科学性、知识性、时代性、趣味性和参与性于一体,旨在成为普及地质科学、弘扬地质文化的教育基地,通过地质科普认识地球和矿产资源,弘扬生态文明,传播绿色发展理念。该基地由地矿展示中心、浅层地温能示范工程、自然资源部基岩区矿产资源勘查工程技术创新中心、户外体验(石头老人)、矿化石挖掘等六部分组成,为社会提供地质科普服务,可为有关单位(组织)及各年龄层参观者策划并组织开展各具特色和科普专长的地质科普教育活动,努力发挥科普场馆的展示、教育、宣传功能。

地质科技园运营公司积极履行科普基地职责,承担地质科普公共服务功能。自2018年开馆以来,累计参观接待和开展活动93余批次,线下接待人数近7500余人,线上粉丝约3450人,科普讲座18场,发放科普手册、科普海报及各类书籍共计2500余册,科普受众10余万人,在贵州省级媒体报道21次,获得了良好的科普效果,期间获批贵州省第五批科普教育基地、贵州省自然资源类第一批科普基地等2个省级科普基地,初步打造了地质科普品牌。(转自:贵州省地矿局网站 王会琼)

● 贵州地矿测绘院喜获一项发明专利 近日,贵州省地矿局测绘院自主设计研发的"一种卡槽式航测像控标志喷涂产品"荣获国家知识产权局发明专利授权。

据悉,该专利由测绘院测绘工程技术研究中心自主研发,涉及航测像控标志喷涂技术领域,通过产品内矩形框、放置板、调节机构等相互配合,解决了喷涂过程中卡片不方便被固定和卡片之间的间隙大小不一的问题。

该发明结构合理,结构稳定,操作简单,不仅能够在喷涂过程中,对卡片进行卡接固定,防止卡片偏转导致喷涂不清楚,还能够对卡片之间的间隙进行限定,有效保证了航测像控标志的辨识度,极大提高了航测工作效率。(转自:贵州省地矿局网站 周宏)

● 湖北省地质局首次荣获长江科学技术进步二等奖 近日,由湖北省地质局武汉水文地质工程地质大队完成的《湖北省浅层地热能调查评价及开发利用关键技术》项目成果荣获2022年度长江科学技术二等奖,这是他们依托局科协首次申报并荣获该奖项。获奖项目由局首席专家团队领衔,首次构建了湖北省地热能评价体系,系统性开展了技术攻关和应用实践,提出了浅层地热能开发利用成套关键技术,为湖北省浅层地热能调查评价、开发利用、标准研制、推广应用提供了理论支持。

据悉,"长江科学技术奖"由长江技术经济学会设立,奖励在自然资源、水利、能源、交通、生态环境等相关领域取得的创新性成果、为流域生态环境保护和高质量发展做出突出贡献的组织和个人。(转自:湖北省地质局网站 拟稿:梅琼,审稿:蔡志勇,核稿:阳泽锋)

● 历时9年,湖北最全矿产"百科全书"出炉 《中国矿产地质志・湖北卷》编纂完成 历时9年,湖北最全矿产"百科全书"出炉。 11月24日获悉,由中国地质科学院矿产资源研究所组织实施,湖北省地质调查院牵头的《中国矿产地质志・湖北卷》编纂完成。

《中国矿产地质志·湖北卷》分为矿产资源、成矿规律两个部分, 共41章,全面系统分析了湖北省百年来地质勘查成果,论述了能源、 黑色金属、有色金属、贵金属、三稀、非金属、水气等七类矿产资源禀 赋特征、勘查开发利用现状等。此外,还全面总结了全省区域成矿规 律,记述了湖北地质人为国找矿的奋斗历程和重大贡献。

湖北省地质调查院院长戴光忠介绍,相比以往煤炭、铜铁金等传统 矿产资源资料,该书首次对湖北已发现的所有矿产资源涉及的矿种、矿产地和省域面积进行全覆盖,全面反映了湖北矿产资源家底和全貌。

评审专家、中国工程院院士陈毓川认为,作为湖北省第一部矿产资源专业志书,该书堪称湖北矿产地质和成矿规律研究方面最新、最全面、最系统的"百科全书",显著提升了湖北省矿产资源领域科学研究水平。

据介绍,该书得到了省自然资源厅、省地质局的支持,由省地调院联合省地质局局属单位、省核工业地质局、省煤炭地质局、省冶金研究所、湖北非金属地质公司和长江大学等14家单位近200余人共同编纂完成。秉承"边研编、边使用"的原则,该书编纂人员持续推进成果转化应用,先后为湖北省矿产资源总体规划、新一轮找矿突破战略行动实施方案、矿产资源年报、综合性地质区划等工作提供重要资料,指导黄石、宜昌等地区地质找矿取得重要进展。(转自:湖北地质局网站)

● 山东省地矿局物化探院院士工作站通过山东省科学技术厅备 案 日前,山东省科学技术厅2022年度第九批山东省院士工作站备案 名单公布,山东省物化探查院与俄罗斯工程院、自然科学院陈建平院士 共同建立的院士工作站榜上有名。

陈建平院士是中国地质大学(北京)教授、博士生导师,长期从事矿产资源勘查、遥感与GIS应用、月球地质研究、地质大数据等领域的教学及科研工作。院士工作站建立后,山东省物化探院将与陈建平院士团队重点围绕物化探地质勘查技术、地质找矿、地质信息化与大数据服务领域重点科研问题进行攻关研究,推动技术协同创新和高层次人才培养。

山东省地矿局历来高度重视科研平台建设和高层次人才培养引进工作,截至目前,全局共有省级院士工作站10家,在地下水资源与环境研究、浅层地温能和中深层地热资源勘查开发、成矿空间的三维地质模型计算机重构及可视化关键技术研发、金刚石深部探测研究等领域开展联合研发和科技成果转化工作,有效提升了全局科技创新能力和人才团队建设水平。

下一步,山东省地矿局将深入学习贯彻党的二十大精神和习近平总书记重要回信精神,加强科技攻关,统筹提升平台人才资源,进一步发挥好院士工作站、省部级科研平台、博士后科研工作站及博士后创新实践基地等不同平台在高层次人才资源培养方面的协同促进作用,全力推进"平台-团队-人才"一体化建设,充分发挥科技创新对地质工作的支撑和引领作用,奋力书写地矿事业高质量发展新篇章。(转自山东省地矿局网站)

● 青岛地质院刘洪华入选山东省"发现榜样·创新聚力在一线"活动"创新榜样"人选名单 近日,山东省委组织部"发现榜样·创新聚力在一线"专题活动"创新榜样"人选名单在"灯塔-党建在线"公示,山东省地矿局青岛地质工程勘察院(青岛地质勘查开发局)党委书记、院长(局长)刘洪华榜上有名。

据了解,根据常态化开展"发现榜样"活动工作部署,今年3月份以来,山东省委组织部开展"发现榜样·创新聚力在一线"专题活动。活动旨在聚焦全省"十大创新"重点任务,发现、推广、宣传在创新一线表现突出的先进典型和榜样人物,推动全省各级党组织和广大党员积极学习榜样事迹,汲取榜样力量,争做创新先锋,以优异成绩推动全省高质量发展。经过逐级推荐、审核把关、综合比选、征求意见、公开公示。确定省级"创新榜样"104个,刘洪华同志是省直机关的6名人选者之一。

刘洪华,男,46岁,现任青岛地质工程勘察院(青岛地质勘查开发局)党委书记、院长(局长),正高级工程师,研究生学历,中国海洋大学资源与环境专业在读博士,自然资源部滨海城市地下空间地质安全重点实验室主任,中国矿业大学校外硕士生导师、中国海洋大学校外硕士生导师。自2000年7月参加工作以来,刘洪华同志一直从事地质勘查和岩土工程专业技术及管理工作,因其出色的业绩先后荣获"山东省省级优秀共产党员"、"青岛拔尖人才"、中国地质学会"第四届青年地

质贡献奖-金罗盘奖"、山东省地质学会"山东省优秀地质科技工作者"、"山东杰出工程师"等多项省部级荣誉。(转自山东省地矿局网站)

● 山东省地矿局2项工程入选国家地热能中心第一批地热能开发利用示范项目 11月21日,国家地热能中心第一批地热能开发利用示范项目评选结果公示,山东省地矿局第二水文地质工程地质大队申报的"惠民县淄角镇地热能开发利用示范工程"和山东省鲁南地质工程勘察院申报的"鲁南浅层地热能开发利用示范基地建设项目"成功入选。

据悉,"惠民县淄角镇地热能开发利用示范工程"采用地热水开发利用回灌技术,为约20万平方米居民建筑和10万平方米农业温室提供清洁保暖。"鲁南浅层地热能开发利用示范基地建设项目"采用地源热泵系统,为约19.28万平方米的建筑进行集中供暖、供冷。两项项目合计每年可替代燃煤8682吨,年减排二氧化碳20715吨,二氧化硫174吨,氮氧化物64吨,节能减排效果显著,示范效应良好,项目技术成熟,可复制可推广前景广阔。

近年来,山东省地矿局大力弘扬"爱国奉献、开拓创新、艰苦奋斗"的优良传统,坚持"地质报国、事业立局、科技引领、有为有位、争创一流"的工作理念,大力实施地热清洁能源开发利用与科技攻关,在全省16市均打出了地热井、找到了地热田,建成了一批地热、浅层地温能供暖示范项目,建立了地热供暖"郓城模式"、"德州模式"和"东营无烟小镇模式"。地热清洁能源科技成果先后获山东省科技进步一等奖、自然资源部科技进步一等奖,以康凤新为首席专家的"深部地热能探测与清洁供暖创新团队"入选2021年度自然资源部科技创新团队,是全国省级地矿唯一人选的创新团队,2022年在黄河三角洲部署实现了黄河流域深部高温地热资源探测,力争实现我国东部地区高温地热资源探测新突破,为服务黄河流域生态保护和高质量发展、保障全省新旧动能转换、打赢污染防治攻坚战、打造乡村振兴齐鲁样板、助力双碳目标实现贡献山东地矿智慧、山东地矿方案和山东地矿力量。(转自山东

省地矿局网站)

● 山东省地矿局3家地勘单位入围山东省大数据发展创新平台 近日,山东省工业和信息化厅公司"2022年度山东省大数据发展创新 平台名单",山东省地矿局3家地勘单位入围。其中,山东省地矿局第 五地质大队申报的"山东省地质资源环境大数据发展创新实验室"和山 东省鲁南地质工程勘察院申报的"地理信息数字孪生创新实验室"入围 "2022年度山东省大数据发展创新实验室";山东省地矿局第七地质大 队入围"2022年度山东省大数据产业创新中心"。

据悉,大数据发展创新平台是以大数据产业发展需求为导向,围绕产业链打造创新链、人才链,培育具有山东特色的大数据发展创新平台体系,自2020年到2022年,由省工信厅每年组织申报一次,包括大数据发展创新实验室、大数据产业创新中心、大数据创新服务机构、大数据创新人才基地。其中,大数据发展创新实验室定位于科学与工程研究,大数据产业创新中心定位于技术创新与成果转化,大数据创新服务机构定位于创新服务与支撑保障,大数据创新人才基地定位于高层次人才引进与培养。本次共评选出大数据发展创新实验室20个,大数据产业创新中心54个,大数据创新服务机构20个,大数据创新人才基地16个。

近年来,山东省地矿局高度重视科技创新工作,持续推进科技创新平台建设。目前,全局拥有自然资源部重点实验室、工程技术创新中心、省科技厅工程技术研究中心、省发改委工程实验室、博士后科研工作站、院工作站等各类省部级科技创新平台23个。

下一步,山东省地矿局将深入学习贯彻落实党的二十大精神和 习近平总书记重要回信精神,加强科技攻关,做实做强科技创新平台, 一体推进"技术、平台、主体、人才"科技创新体制机制,构建科技创 新"新引擎",为保障国家能源资源安全、为全面建设社会主义现代化 国家作出新贡献。(转自山东省地矿局网站) ● 北方机电工业学校教师裴佳兴当选全省"最美技工教师"、学生 董明当选全省"最美技校生" 进一步弘扬河北省尊师重教的良好风 尚,增强广大技工教育者的荣誉感、责任感,吸引更多学子就读技工院 校,今年6月至9月,河北省人社厅在全省技工院校开展了寻找"最美 技工教师""最美技校生"活动。经各学校推荐、各市审核、省级评定、 公示等环节,北方机电工业学校教师裴佳兴当选全省"最美技工教师"、 学生董明当选全省"最美技校生"。

董明同学,学习勤奋刻苦,勇于创新,德智体美劳全面发展。参与制作的教学仪器"汽车综合诊断仪"现已投入一线教学使用,效果良好。2020年9月在河北省人社厅举办的全国职业技能大赛河北省选拔赛汽车技术项目中获得全省第二名,并获得"河北省技术能手"称号;2021年在张家口市人社局举办的全省职业技能大赛张家口市选拔赛汽车技术项目中获得全市第二名;2021年在省教育厅举办的河北省职业院校技能大赛汽车机电维修项目中获得三等奖;2022年获得了2020—2021学年中等职业教育国家奖学金。

裴佳兴教师,汽车与地质工程系教师,教育工作中忠诚于党的教育事业,教书育人,诲人不倦,不断更新教学理念,潜心研究,秉承工匠精神,多次带领学生在省市级、国家级技术技能大赛中荣获嘉奖,在全国新职业和数字技术技能大赛河北省选拔赛中荣获"河北省技术能手"称号,第一届全国职业技能大赛(河北省选拔赛)中荣获"优秀指导教师"称号,在河北省职业院校教学能力大赛中荣获中职组一等奖。

裴老师表示,荣誉的获得,离不开学校的培养,能获得这个荣誉让身为青年教师的自己倍感自豪。在今后的教育教学中会继续践行"为党育人、为国育才"的使命,坚定投身职业技术教育,保持创新超越、精益求精的优良作风,培养出更多、更好、更高质量的技术技能人才。(杨永攀、张淑洁)

● 北方机电工业学校召开党委(扩大)会议 传达学习习近平总·26·

书记给山东省地矿局第六地质大队全体地质工作者重要回信精神 近日,北方机电工业学校召开党委(扩大)会议,深入贯彻学习习近平总书记给山东省地矿局第六地质大队全体地质工作者重要回信精神,党委书记董雪峰主持会议,党委委员、中层干部参加会议。

全体与会人员结合自己思想和工作实际逐一分享了学习习近平总书记重要回信的感想。大家一致表示,习近平总书记给山东省地矿局第六地质大队全体工作者的重要回信让所有地质工作者备受鼓舞、倍感振奋,回信充分体现了习近平总书记对国家能源资源安全的高度重视,充分体现了对地质工作者的真挚情感和殷切期望,提升了广大地质工作者的使命感、荣誉感、自豪感。我们要牢记总书记嘱托,以"英雄地质队"为榜样,切实加强队伍建设,强化党建引领,传承优良作风,提升能力本领,弘扬艰苦奋斗的优良传统,坚持特别能吃苦的品质,保持干事创业的韧性,矢志不渝、不懈努力,把"两个确立""两个维护"落实到具体教育教学工作中,在推动学校高质量发展、全面打造现代地矿新征程上努力奋斗,为实现中华民族伟大复兴培养更多高素质技能人才。

会议强调,要找准办学定位,强化地质院校服务主责主业的职责和功能,发挥人才和技术支撑。大力弘扬爱国奉献、开拓创新、艰苦奋斗的优良传统,与时俱进打造"五讲五有"地矿新军;要增强文化自信,加强地质文化宣传,大力发扬传承地质精神,将"三光荣四特别"的精神贯彻到教育教学与实际工作中,将地质荣光薪火相传;要构建人才培育体系,培养实用型地质人才,科学谋划、统一思想,打造高技术高技能地质人才教育专业群,充分发挥国家地勘行业技能人才教育实训基地作用,着力为全国地质行业输送水平精湛的技术技能人才;要树立总体国家安全观,切实增强责任意识,立足学校教育本位,置身地质行业发展之中,大力推动国家能源资源理论研究和技术传承,守好国家能源资源安全底线。

会议要求,各部门要迅速掀起学习热潮,将习近平总书记重要回信精神传达到每一名在职和离退休职工,并与学习习近平新时代中国特色社会主义思想结合起来,与学习习近平总书记对河北工作重要指示批示精神结合起来,与学习贯彻省委十届二次全会精神结合起来,与河北地矿实际结合起来,与本单位、本岗位工作实际结合起来,共同深入学习贯彻习近平总书记重要回信精神,营造干事创业、建功立业的浓厚氛围。(杨永攀、张淑洁)

● 充分发挥督导作用 推动防控工作做实做细 根据学校应对新型冠状病毒肺炎疫情防控工作会议精神,10月25日上午,由学校审计考核办公室主任李颂东带队学校督导检查组对学校防控工作开展全面督导检查。检查组先后到安全保卫科、学生工作处、食堂等部门,重点对学生晨午检、因病缺勤追踪、物资和垃圾转运零接触、物资供应可追溯台账等进行督导检查,并对检查发现的问题提出整改意见。

疫情防控工作责任重如泰山,学校严格贯彻落实上级主管部门闭环管理的疫情防控要求,落实落细各项防控措施,强化督查督导,全面消除风险隐患,确保学校师生安全、校园安全。(杨永攀、张淑洁、杜宏华)

● 理想筑梦 | 北方机电工业学校优秀毕业生服务党的二十大 郝 晨瑶,北方机电工业学校 15 级华为班学生,在校期间成绩优异、乐观上进,在多次技术技能大赛中获得奖项。踏出校门后凭借优秀的专业技术迅速投身工作,在北京市电话工程有限公司担任项目经理。近期参与中国共产党第二十次全国代表大会新闻中心网络建设项目,为党的二十大提供信息服务保障。

2018年毕业参加工作以来,郝晨瑶参与了大大小小几十次项目建设,他刻苦钻研的精神、事无巨细的工作态度,精益求精的技术能力让他的事业更上一层楼。但是面对成功郝晨瑶始终保持谦虚谨慎、不骄不躁的作风,一步一个脚印认真完成每一项工作。

"2022年9月至2022年10月在中国共产党第二十次全国代表大会新闻中心网络建设项目中,我负责建设新闻中心相关网络服务、提供人员保障,我们历时9天建设一个核心机房及6个汇聚接入点;负责项目团队交付指导、把控进度及团队培训,授课,了解项目情况进行团队化、流程化交付。"郝晨瑶说道。

得知自己负责党的二十大会议期间新闻中心网络建设,郝晨瑶打起了十二分的精神。"当时我们将工作流程划分成许多步骤,每次开会都要确定毫无差错地完成每一个操作,并且反复对工作进行认真检查复核。"郝晨瑶表示,"此项任务很重,我们会全力以赴完成此项任务"。

"党的二十大网络直播的两个小时是我目前人生中最紧张的两个小时。"郝晨瑶说,"我们奔波在监控屏、核心机房、线路交汇点之间,一遍遍的认真检查。每一次的努力是为了能够将最好的精神面貌和专业技能为下一次的工作做准备,感恩二十大能够给我这个展现自己的机会。"

奋斗是青春最高的礼赞。从实习生至技术员、从技术员至项目经理 后晋升至售前经理,郝晨瑶风雨里成长,磨砺中坚强,青春由磨砺而出 彩,人生因奋斗而升华,技术能力、项目经验、沟通能力、管理能力都 得到了质的提升。

学校始终坚持教育教学创新,重视优秀人才培养,全面提升教育教学水平,多措并举、多维着力,积极为毕业生开拓就业市场,实现学生高质量就业,为地方和国家经济建设输送高素质的技术技能人才。(杨永攀、张淑洁)

● 用行动彰显师德本色 以奉献诠释园丁担当 言为心声,行为师表。在北方机电工业学校的校园里,最近出现了这样感人的一幕:一位女教师赤着脚,学生搀扶着,步履蹒跚、缓慢地进出教室。她就是现代制造系教师张彩娇。

近日,张彩娇老师在接到学校到岗驻校的号召后,积极响应,用实际行动诠释了教师的奉献和坚守。10月5日晚上,张彩娇老师左脚大面

积烫伤,密密麻麻的水泡让她根本穿不了鞋袜,且伤口经过处理后行动非常不便,上下楼梯都需要有人搀扶。看到这种情况,系主任多次劝说她回家休息治疗,但是回想起孩子们的笑脸,她坚定地说:"主任,我放心不下那些孩子们,我能坚持!"

面临艰难困境,张彩娇老师毅然决然的选择继续留在学校,坚守在教学一线。遇到高楼层的课,张彩娇老师就提前数十分钟踏上前往教室的路途,数十阶楼梯挡不住她坚持本职工作的决心;近两个小时的课程中,为了更好的开展教学内容,张彩娇老师只有坚持不住时候才会选择坐着教学……

平凡坚守中方显正本清源的正能量,些微小事里可见宽博深厚的大胸怀。身处特殊时期,在校教师的意义在于守护和陪伴,我们不仅在专业上传授学生,在学业上敦促学生,更在生活上关心学生、在思想上开导学生。张彩娇老师的举动不算惊天动地,却以实际行动诠释了在三尺讲台默默奉献、为人师表的真谛,用行动和责任书写了北方机电工业学校教师的时代担当。(杨永攀、张淑洁、郝文莉、张志成、刘志)

● 广西机电工业学校教师蒙俊健、麦海分别被评为自治区特级教师和优秀教师 近日,自治区教育厅公布2022年广西教学名师、特级教师、优秀教师和优秀教育工作者名单,广西机电工业学校蒙俊健、麦海老师分别被评为"自治区特级教师"和"自治区优秀教师"。

作为一名中职学校的正高级讲师、高级"双师型"教师的蒙俊健扎根职业教育39年,她始终不忘立德树人初心与使命,爱岗敬业,潜心耕耘,改革人才培养模式和教学模式,构建基于工作过程导向的课程体系,主持完成《电子技术应用》重点专业建设。坚持教研并重,把教研和教学紧密结合,主持完成省部级重点教研教改项目2项,获得省级以上教学成果10项,其中国家级教学成果二等奖2项,2018年主持完成的《职业学校"联、融、延"仿真教学应用研究与实践》项目获得国家教学成果奖二等奖。注重教学团队建设,率先垂范,悉心指导青年教

师,促进教师专业成长,获得省部级信息化教学大赛奖项16项,其中省部级教师信息化大赛一等奖3项,指导学生参加广西职业院校技能大赛一等奖1项。主编并公开出版教材4本,发表教改论文30余篇,其中在北大中文核心刊物发表论文2篇。

教师麦海是中职学校的一名高级讲师、双师型教师。多年来,她默 默坚守在教育一线,坚守立德树人理念,不断探索教育教学改革路径, 在平凡而又神圣的教书育人工作中绽放人生绚丽的光彩。教学的匠心在 于精益求精,麦老师最喜欢的是研课、磨课,她常说:"教而不研则 浅,研而不教则空"。近几年来,在做好教书育人工作的同时,麦老师 潜心从事教学研究取得了优异成绩。分别于2018年、2020年荣获国家 级教学成果二等奖、区级教学成果二等奖。携会计教学团队成员积极参 加各类教师专业技能和教学技能大赛,荣获国家级三等奖1个、区级一 等奖2个、二等奖3个、三等奖3个。主持区教改项目3个、参与教改项 目2个、区哲学社会规划课题2个;先后在《广西教育》等刊物上发表 论文6篇;主编教材2本、参编教材1本、校本教材2本。麦老师秉持 "用知识启迪学生心扉,用兴趣引领学生成长"的教学理念,通过混合 教学模式和行动导向教学方法, 让学生积极参与到课堂教学中, 将抽象 难懂的会计知识变得通俗易懂,激发学习兴趣,使学生善学会用。从 2010到2022年麦老师指导学校学生参加广西职业院校会计技能大赛和 行业技能大赛, 荣获一等奖6个, 二等奖9个, 三等奖14个。

此次表彰,自治区教育厅共评选出100位广西教学名师、150位特级教师、250位自治区优秀教师、100位自治区优秀教育工作者,旨在表彰在教育事业中做出积极贡献的优秀个人和先进典型,进一步增强教师职业吸引力,提升教师获得感、荣誉感和幸福感,弘扬尊师重教的良好社会风尚,推动各级各类教育高质量发展。(黄春源)

● 广西机电工业学校喜获全区职业院校教师教学技能大赛三个奖项 最近,自治区教育厅公布2022年全区职业院校教师教学技能大赛

课堂教学比赛获奖名单,广西机电工业学校喜获全区职业院校教师教学技能大赛中职组二等奖两个,三等奖一个。

其中,教师黄青、罗嘉、胡海岚、麦海的《劳动教育》之《幸福不会从天降》《千里之行始于足下》荣获公共基础课程组二等奖;教师覃琳、肖凤、罗有光、张志勇的《智能家居环境监测传感器》荣获专业课程组二等奖;教师覃永华、蒙文海、刘灵芝、蔡翠芳的《习近平新时代中国特色社会主义思想》荣获公共基础课程组三等奖。

为提高职业院校教师教育教学能力,学校将发文对获奖的老师进行 表彰,希望获奖的教师戒骄戒躁,再接再厉,不断提升教育教学能力, 再创佳绩。同时学校将充分利用比赛生成性资源,发挥大赛对职业教育 教学改革的引领作用,提高广大教师课堂教学水平,推动职业教育事业 不断取得新进展。(黄春源)

● 驻自然资源厅纪检监察组到广西机电工业学校开展全面从严治 党调研 11月3日,自治区自然资源厅党组成员、驻厅纪检监察组组长 黎守全一行到广西机电工业学校开展全面从严治党专题调研活动。调研 组先后到学校建政校区、东葛校区走访调研,并召开座谈会。

调研组一行参观校园后与学校党委班子成员进行了座谈,听取学校履行全面从严治党"两个责任"、落实立德树人基本任务、强化意识形态管控,以及基建工程重点领域廉政风险防控等情况汇报。调研组对学校开展各项工作给予肯定。黎守全要求:一是要坚持党的政治引领,认真学习宣传贯彻党的二十大精神,全面系统学,带头学,联系实际学,真正做到人脑人心,学思悟透、深学笃行;二是要坚持社会主义办学方向,落实立德树人根本任务,培养德智体美劳全面发展社会主义建设者和接班人,特别是要遵循习近平总书记关于教育工作的重要论述,抓好思政教育工作,加强师德师风建设;三是要履行好管党治党的政治责任,深刻领悟党的自我革命战略思想,增强全面从严党的政治自觉和使命担当,严格落实党委书记第一责任人责任和领导班子成员"一岗双

责";四是要强化重点领域廉政风险防控,聚焦基建工程、设备采购、后勤服务等,坚持查处和有效防范违纪违法问题;五是要守好意识形态主阵地,把意识形态作为加强政治工作的重要工作,建立健全工作机制,落实责任制,出现舆情要及时处置。

自治区自然资源厅驻厅纪检监察组副组长、一级调研员金湘滨,驻 厅纪检监察组办公室负责同志等领导陪同调研。(黄春源、客贤凤)

● 广西机电工业学校成功举办第十七届科技文化艺术节"工匠杯"教职工钳工技能竞赛 为了加强学校实践教学队伍的技能水平,更好地服务国家(地区)技能人才培养,让教师通过技能竞赛,在切磋中切实提升实训技能水平,进一步提升设备操作、文明生产等方面的能力,加快学校加工制造类教师专业课改、教改的发展,12月6日下午,由广西机电工业学校工会主办,机电工程科承办的第十七届科技文化艺术节"工匠杯"教职工钳工职业技能竞赛在东葛校区钳工实训室成功举办。

此次技能竞赛,该校工会主导组织,机电工程科积极筹划,各部门宣传响应,共吸引了全校包括林秀朋副校长、教务科科长谈文洁以及全校各部门的共40多名教职工参加。竞赛命题依据以《钳工》国家职业技能标准,适当增加了新知识,新技能,也增加了趣味性,以完成一把5寸的挂锁钥匙锉配为目标,参赛选手需要在规定的时间内按钥匙样板独立完成加工,评判标准为1.是否可以开锁;2.加工时间;3.加工精度(尺寸、外观)。

比赛现场,选手们拿着样板认真测量,利用手中的工具熟练地划线、锉磨、试配……动作娴熟,各道程序环环相扣,比赛气氛紧张而激烈。最终,经过邓春涛、卫平两名教师的评判,赵实等4名同志获得了一等奖,林秀朋等8名同志获得了二等奖,文志刚等11名同志获得了三等奖,其余参赛教师均获得优秀奖。

此次比赛, 充分显示了该校实践教学的水平和专业综合实力, 达到

了以赛促练、以赛促学的目的。老师们通过参加本次大赛,旨在加强教学管理,提高教师水平,强化教学技能,为学生的优质就业打下坚实的基础,为培养更多的优秀技能型人才提供了良好的保障(黄春源)

● 江西工程高级技工学校举行"1+X"测绘地理信息数据获取与处理职业技能等级考试 为深化校企合作和产教融合,推进"1+X"证书制度落实,11月6日,江西工程高级技工学校开展了地质与测量专业"1+X"测绘地理信息数据获取与处理职业技能等级考试。本次考试共有35名学生参加,经考核确认成绩合格35人,考核通过率100%。此次职业技能初级考试,由广州南方测绘科技股份有限公司开展,评价组织委派巡考人员,考场进行全程监控录像。

按照国家职业技能等级证书考核标准,江西工程高级技工学校分别设置了相应的考区并进行了精心布置。考试分为理论和实操两部分,理论考试试题采用随机抽取的方式在计算机实训室进行,实操考试设有三个项目——全站仪测量、水准测量和GNSS测量。

此次考试检验了学生对测量专业技能的掌握程度,让学生更加深刻的理解"1+X"证书在专业学习、专业技能上的要求,明确了学习目标。作为"1+X"测绘地理信息数据获取与处理职业技能等级的试点院校,学校将以"1+X"证书制度试点工作为抓手,进一步深化人才培养方案改革,逐步构建基于"课证融通"的课程体系,稳步推进"1+X"职业技能等级证书认证考核工作,着力培养一批具备工匠精神、拥有专业技能的高技能人才,为服务省地质经济发展提供人才支撑。(胥印广)

● 江西工程学校把学习宣传贯彻党的二十大精神落实到办学治校 各环节 "要全面、系统、深入学习,聚精会神抓落实,切实把党的二 十大精神落实到具体工作上、体现在实际行动中。" 10月16日,江西工 程学校党委书记孙江云在收看完习近平代表第十九届中央委员会向大会 作报告后强调。

自10月16日党的二十大开幕以来,江西工程学校不断丰富宣传载·34·

体,组织全体教职工收听收看二十大开幕式的直播盛况、通过悬挂标语、制作党的二十大精神宣传橱窗、分组学习讨论、党委理论学习中心组学习等形式,营造随处可学、随时可学的浓厚校园学习氛围,引导全校师生广泛深入学习党的二十大会议精神,深刻领会其实质内涵,并结合工作和学习实际,撰写心得体会,畅谈感想,交流分享经验。

"谢明勇院士的宣讲报告贯通于党的历史、现实与未来,全面、准确、翔实解读了党的二十大提出的一系列新的重要思想、重要观点、重大战略、重大举措,使我们对党的二十大精神有了完整、准确的理解。"10月31日,江西工程学校学生们通过参加全省教育系统视频会议,聆听党的二十大代表、中国工程院院士谢明勇教授的宣讲报告后不无感慨,我们一定会牢记习近平总书记"青年强,则国家强"的殷殷嘱托,坚定不移听党话、跟党走,立志做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年。

江西工程学校制定了学习宣传贯彻党的二十大精神方案,成立了以校党委书记和校长为组长的四个党的二十大精神宣讲队伍,深入三个校区进行宣讲。

11月15日,校长黄坚在青云谱校区宣讲党的二十大精神时强调,学习贯彻好党的二十大精神,要立足当前学校党的建设和改革发展实际,要同"决战四季度、夺取全年胜"的工作部署结合起来,坚持学思用贯通、知信行统一,把党的二十大精神落实到学校工作的各方面、全过程。作为职业教育工作者,我们要以实际行动贯彻落实党的二十大精神,要勇于担负起党中央所赋予的重大责任和使命,在办好人民满意的教育上接续发力,始终牢记教育工作的初心使命,坚持"三全育人"、"四个面向",要在建设社会主义现代化国家的新征程中,坚定忠诚党的教育事业,全面贯彻党的教育方针,落实立德树人根本任务,履职尽责、踔厉奋发,努力办好人民满意的职业教育,为全省经济社会发展提供坚强的人才和技能支撑。

副校长王涛在思政课上勉励青年学生要在学深悟透党的二十大精神的基础上,把思想和行动统一到党中央的决策部署上来,要坚定不移听党话、跟党走,怀抱梦想又脚踏实地,敢想敢为又善作善成,立志做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年,让青春在全面建设社会主义现代化国家的火热实践中绽放绚丽之花。

江西工程学校党委把学习宣传贯彻党的二十大全会精神作为当前和 今后一个时期的重大政治任务,采取原原本本学、融会贯通学、丰富多 样学,坚持领导带头讲、全面覆盖讲,深入一线、深入课堂,形成党的 二十大精神人人学、人人讲、人人践行的浓厚氛围,把学习宣传贯彻工 作不断引向深入,确保党的二十大精神入心入脑、落地生根。(叶宝根)

● 江西工程学校召开"决战四季度 夺取全年胜"传达部署会 近日,江西工程学校在三校区分别召开"决战四季度 夺取全年胜"传达部署会。校长黄坚在会上传达学习了省地质局"决战四季度 夺取全年胜"动员会精神,同时结合学校工作实际提出贯彻落实意见,部署相关工作。校党委书记孙江云主持会议,各校区教职工参加会议。

会议强调,以党的二十大精神为指引,聚焦学校改革发展,凝心聚力、攻坚克难,把"决战四季度 夺取全年胜"的工作谋划好、落实好,体现到全面做好学校年底的各项工作和谋划安排好明年的工作任务中。

会议要求,一要如期高效完成资金预算及执行工作。及时做好财政新下拔资金的预算,严格按规范程序安排好、实施好今年底和明年的资金用途,全面助力学校改革发展。二要扎实有力推进巡察整改工作。进一步压实巡察整改工作责任,高质量完成巡察整改的"后半篇文章"。三要持续有序推进各项改革任务。按学校既定的任务清单中时间表、路线图如期完成各项改革目标任务。四要强化新进学生入校养成教育。加强管理、立规立矩,使学生尽快熟悉适应校园学习生活的要求和节奏。五要抓紧抓实抓好教学常规管理。进一步规范教师在教学过程各环节行

为,建立良好的校园教学秩序,不断提升教育教学质量。六要齐心协力提高学生实习管理。全方位、全过程规范实习各环节工作,密切跟踪掌握学生动态,推进四方共同育人效果。七要如期完成质量提升项目建设。职能部门要提前准备,尽快推进政府采购和招标工作,强化日常施工监管力度,确保确保项目建设圆满收官。八要全力以赴完成培训鉴定任务。科学安排,周密部署,全力做好人社厅下达的技能培训任务和年底的各种办班揽会工作,不断擦亮江西工程学校培训招牌。九要坚决筑牢"一校三区"安全防线。慎终如始做好新冠肺炎疫情防控工作,加强师生安全教育,加大校园安全监管力度,以"时时放心不下"的责任心和使命感做学生安全的守护者、校园平安的维护者。(叶宝根)

● 第五地质大队江西省新达地质灾害防治有限公司连续6年获评 "江西省守合同重信用公示单位" 近日,江西省市场监督管理局公示 了"2021年度江西省守合同重信用单位",第五地质大队江西省新达地 质灾害防治有限公司榜上有名。这是该公司自2016年以来连续6年获此 殊荣。

"江西省守合同重信用公示单位"是江西省市场监督管理局批准的一项高规格企业评选,以表彰企业在合同制度管理、合约履行能力以及企业社会信誉等方面所取得的成绩,并通过"国家企业信用信息公示系统(江西)"向全社会予以公示。"江西省守合同重信用公示单位"评选规格相当严格,需对企业和品牌的社会影响力、合同信用管理体系、合同行为、合同履约状况、经济效益、社会信誉等多方面进行综合评定,是对获奖单位在履行合同约定、践行信用承诺等方面的有力褒奖。

江西省新达地质灾害防治有限公司自成立以来,坚持诚信经营、严格履行合同,以"主动服务"为切入点,以"专业服务"为着力点,以"公益服务"为落脚点,充分发挥地质队伍先行军作用助推当地政府的经济发展与生态文明建设,业务遍及全国多个省市。连续多年顺利通过质量、环境、职业健康安全三大体系认证,是新余市、分宜县以及仙女

湖区地质灾害防治技术支撑单位,与分宜县、万安县、宜丰县签订地质灾害技术服务战略合作协议,被江西省国土资源厅授予"地质灾害防治优秀应急调查单位"。今后公司将继续秉承诚实守信原则,切实履行企业社会责任,不断完善信用体系建设,踔厉奋发推动企业信用建设工作再上新台阶。(李青)

● 江西省地质局第五地质大队召开局党组第三巡察组巡察党委反 馈意见整改督查专题会 11月23日下午,大队召开局党组第三巡察组 巡察第五地质大队党委反馈意见整改督查专题会。纪委书记刘荣林主持 会议并讲话,副队长吴志勇出席会议。

会议听取了各责任部门对整改工作进展情况的汇报,并就下一步工作进行安排部署。

刘荣林强调,

- 一进一步提高思想认识,深刻认识巡察工作的重要意义。要认真学习宣传贯彻党的二十大精神,坚决用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑、指导实践。从讲政治、讲党性的高度,从强化党内监督、加强党风廉政建设、增强拒腐防变能力的高度,从提高执政能力和领导水平的高度,深刻认识巡察工作的重要性,以虚心诚恳的态度接受监督检查,切实把思想和行动统一到局党组的要求上来。
- ——进一步推动职能落实,深入推进巡察成果的有效转化。要围绕巡察工作的"三个聚焦",针对三个大类十个方面,全面细致梳理全队整改措施,把存在的问题认认真真分析好、梳理好,把采取的整改措施扎扎实实谋划好、落实好。对未整改到位的,要压实整改责任,细化整改举措,加强调度督查,做到条条要整改、件件有着落。
- ——进一步健全促进机制,深度建立巡察整改的长效机制。要根据巡察发现的问题,坚持问题导向,对共性问题进行归纳提炼,从根源上剖析原因,全面推动前置整改,坚决杜绝问题反复出现。对已经完成的整改任务,适时开展"回头看",坚决防止问题反弹和效果"回潮"。

要加强督促检查,以"钉钉子"精神确保巡视反馈意见整改落实落细落地,努力构建好堵塞漏洞、解决问题、落实责任的长效机制,使整改成果成为加强党的建设、推动改革发展的重要力量。

会上,队党委委员、副队长姜小林通报了近期国内发生的2起典型安全事故及国内、省内、局内的疫情防控形势。姜小林指出,要深刻汲取安阳"11·21"火灾事故、乌鲁木齐"11·24"火灾事故教训,坚决防范化解重大安全风险隐患。姜小林强调,近期国内疫情多点频发、态势严峻,全队上下要抓紧抓实外防输入、内防扩散、严防输出各项工作,始终坚持把人民生命安全和身体健康放在第一位,确保各项防控举措落地见效。

针对安全生产工作, 万义有强调,

- ——要切实提高安全生产认识。坚持人民至上、生命至上,强化底线思维,风险意识,时刻绷紧安全生产这根弦,以"时时放心不下"的责任感抓好安全生产各项工作。
- ——要坚决压实安全生产责任。安全生产绝非小事,必须坚持安全 发展,扎实落实安全生产责任制,堵塞各类安全漏洞,坚决防范和遏制 重特大事故发生。
- ——要定期开展安全生产排查。要开展有针对性的安全生产检查,坚决消除各类风险隐患,把问题隐患解决在萌芽之时、化解在成灾之前,真正做到"全覆盖"排查、"零容忍"整改、"全留痕"把关,为全队上下健康发展提供良好的安全生产环境。
- ——要全面加强宣传教育力度。生命重于泰山,要坚决做好安全生产宣传教育工作,在全队上下,营造"人人关注安全、人人支持安全、人人参与安全"的浓厚氛围。

会议传达了局疫情防控工作部署会精神。万义有要求,要根据本单位特点及人员情况,做好应急预案;要强化应急值守,做好突发疫情的应对;要做好个人安全防护,绷紧防控安全弦,确保自身健康安全。

皮泉坤针对疫情防控工作提出具体要求,各相关部门要完整、准确、全面落实"进一步优化疫情防控工作的二十条措施",科技安全科要做好督促工作,要坚持不懈抓细抓实抓好安全生产工作,确保人民群众身体健康和生命安全;所有从外省返回单位的职工一定要按照属地疫情防控要求,及时如实向社区、单位报备,严格履行"落地检",做好健康监测及核酸检测;出省职工务必要提高疫情防控意识,强化自身健康第一责任人的理念,坚持履行健康监测、行程报备、扫码登记、佩戴口罩、勤洗手等疫情防控措施;全队上下要科学精准做好疫情防控各项工作,以实干实绩推动党的二十大精神落地见效。(李青)

● 江西省地质局第七地质大队编制的10个省级财政出资地质勘查项目设计书通过省级评审 9月13日至16日,由江西省矿产资源保障服务中心组织的专家组对2023年度省级财政出资地质勘查项目设计书进行了评审。江西省地质局第七地质大队地勘院和水环院编制的共10个项目设计书全部通过评审。

其中,地勘院的"江西省赣州市赣县区夏湖-大埠重稀土矿普查" "江西省于都县塘坑钼多金属矿普查"2个项目设计书获优秀级;地勘院的"江西省安远县石头坪矿区白沙矿段重稀土矿普查""江西省会昌县枫树卜锡多金属矿普查"和水环院的3个"江西省龙南市西坑地热水可行性勘查"(续作)、3个"江西省赣州市南康区下厅天然矿泉水勘查"(新开)均获良好级。经费预算总计达3697万元。

此次评审以视频会议形式进行,重点对项目目标任务、工作部署、 技术路线、技术方法选择、工程布置和施工顺序、实物工作量与经费预 算、预期成果进行审查,形成评审意见书。地勘院、水环院项目组成员 分别通过PPT等多媒体向专家组详细汇报了项目设计情况,得到了专家 组的一直认可。(黄运翠瑶、张青)

● **江西省地质局第七地质大队承接两个桩基础施工项目** 日前, 江西省地质局第七地质大队基础工程院承接两个桩基础施工项目。设计 总桩为847根,合同总价为1019万元。

其中,亚琪集团有限公司"赣州兴国城央学府桩基础施工项目",设计桩为367根,合同价为326万元;赣州市峰山投资开发有限公司"赣州市南康区九里峰山新都会(一期)桩基础施工项目",设计桩为480根,合同价为693万元。

截至目前,兴国城央学府桩基础施工项目已接近尾声,南康区九里峰山新都会(一期)桩基础施工项目已正式开工,预计10月底完成项目全部施工任务。(曾章靖)

● 江西省地质局第七地质大队江西赣南地质矿产集团有限公司正式揭牌 金风送爽,共谱华章。11月1日上午,在全国上下深入学习宣传贯彻党的二十大精神之际,江西省地质局第七地质大队江西赣南地质矿产集团有限公司正式揭牌。局党组书记宋斌,赣州经开区管委会一级调研员符艳冬,第七大队队长陈武、党委书记黄明光共同揭牌。陈武主持揭牌仪式。

赣州市自然资源局党组副书记、副局长郭知明,自然资源部赣南乡村振兴发展中心常务副主任谢新生,局机关党委专职副书记翟瑷平,有 色大队党委书记吴明珠等出席仪式。

陈武表示,第七大队按照局党组"一队一策、事企分体运行"的总体思路,在原江西赣南地质工程院基础上组建江西赣南地质矿产集团有限公司,致力于为地方经济社会发展提供矿产资源保障、生态文明支撑、专业综合服务,打造赣南一流、省内领先、国内知名的"赣南地矿"卓越品牌企业集团。全队干部职工将以此为新的起点,在局党组的坚强领导下,在赣州经开区及社会各界的大力支持下,以党的二十大精神为指引,认真贯彻落实习近平总书记视察江西重要讲话精神和给山东地矿局第六地质大队的重要回信精神,围绕局"四六六三"总体思路,切实增强责任感和使命感,认真落实省委省政府、市委市政府各项决策部署,立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局,始终牢记

地质人的初心使命,聚焦主责主业,拓展业务领域,提升服务水平,担 当实干、开拓创新、砥砺奋进,以崭新的姿态和昂扬的状态,为奋力书 写江西地质事业改革发展新篇章贡献力量。

第七大队领导班子成员,机关(集团)科室(部门)负责人,队属 实体单位党政负责人和集团公司部分干部职工参加仪式,共同见证这一 历史时刻。(王林坡)

● 江西省地质局第七地质大队宁都县谷寨锂辉石矿普查通过野外 验收 11月24日至25日,江西省地质局第七地质大队承担的2022年省 级财政出资地质勘查项目"江西省宁都县谷寨锂辉石矿普查"以良好级 通过野外验收。

该项目野外工作时间为2022年5月至9月,项目通过1:5000地质测量、槽探、钻探、采样、测试分析等手段,初步查明了矿区成矿地质条件,总结了区域伟晶岩型稀有金属矿床成矿规律,提出了找矿方向,估算了矿区内锂辉石矿资源量。(杨斌)

● 江西省地质局第七地质大队签订多项战略合作协议 为认真学习贯彻党的二十大精神,积极落实江西省地质局关于强化公益地质工作、服务全省经济社会高质量发展部署,近日,江西省地质局第七地质大队主动融入区域经济社会发展,先后签订多项战略合作协议。

10月20日,第七大队与安远县政府签订战略合作协议。根据协议, 双方将围绕国土空间规划、矿产资源勘查、自然资源国情调查、地质灾 害调查监测与防治、国土空间生态修复、绿色矿山建设、土壤和地下水 调查评价与监测、土壤调查与综合整治、测绘地理信息、工程建设等领 域开展全方位、深层次的战略合作,实现产业优化升级和经济社会高质 量可持续发展。

10月21日,第七地质大队与赣州市生态环境局签订战略合作协议。 根据协议,双方将围绕赣州市地质环境,土壤、地下水环境调查评价与 污染治理,农田污染防治与安全利用,流域治理修复,污染源调查、排 查等领域开展战略合作,加快生态环境保护科技合作和成果转化,加强科技交流与合作,为赣州市经济社会发展和生态环保提供强有力的科技支撑,共同推动赣州市生态环境事业迈上新台阶,实现双方合作共赢。

之前,为充分发挥行业优势和地质工作基础性、公益性、战略性作用,推进赣州市应急能力建设,第七大队于9月30日和赣州市应急管理局签订了战略合作协议。大队获赠"赣州市应急管理技术支撑单位",组建了应急管理团队,成立了抗旱救灾专家组和若干个技术工作小组,全面对接赣州市应急管理工作。(张红梅)

● 江西省地质局第七地质大队石城县楂山里萤石矿勘探通过野外 验收 12月2日至3日,由江西省地质局第七地质大队承担的2022年省 局重点勘查项目"江西省石城县楂山里萤石矿勘探"顺利通过野外验收 并获优秀级。

该项目是江西省内最大的单一型萤石矿床,主要针对矿区首采区段的萤石矿体通过系统的钻探工程进行加密控制及样品采集测试,详细查明萤石矿床地质特征、矿石加工选冶技术性能以及开采技术条件。该项目野外工作时间为2022年4月至10月,对原已圈定的萤石矿体进行了加密控制及深部追索,提高了资源量类别,初步估算了矿区探明的+控制的+推断的萤石资源量达超大型规模,为下一步矿区办理采矿权证和矿山建设设计提供了地质依据。项目的完成,对盘活大队自有优质矿权、推动大队矿产勘查开发一体化具有积极意义。

该项目由该队地质勘查院、水文地质环境地质调查院、钻探工程院、赣南中心实验室联合实施完成。(廖志权)

● 江西省地质局第七地质大队首个"千米级"铁路隧道深孔正式 开钻 近日,江西省地质局第七地质大队江西赣南地质矿产集团有限公司中标的首个"千米级"铁路隧道深孔正式开钻。

该孔是中铁第四勘察设计院集团有限公司设计孔深达1050米的宜昌至涪陵铁路孟家垭隧道控制性深孔,主要用以查明隧道洞身地层岩性

和地质构造,明确可溶岩与非可溶岩的空间分布特征,并结合水文试验、综合测井和地应力测试,分析地下水动态特征、判明围岩级别、确定地应力量值与方向,为后续的铁路设计提供重要依据。

针对该孔因断层构造发育、岩溶水文复杂、地层岩性多样而导致钻 探施工难度极大、问题极多、技术要求极高等特点,赣南地矿集团在开 钻前专门成立了以岩土、地质、水文、安全、钻探等专家指导组,对钻 探施工进行全过程全方位跟踪指导,确保该孔安全保质如期完成。 (陈伟)

● 江西省地质局第七地质大队中标三个地质勘察项目 近日,江西省地质局第七地质大队工程勘察二院连续中标长沙至赣州铁路补充定测浅孔地质钻探4标、长沙至赣州铁路补充定测隧道深孔地质钻探4标两个勘察项目和赣州智源电力勘测设计有限公司本部项目地质勘察框架(第二批)协议项目,中标总金额260多万元。

上述两个勘察项目计划工作总量为268孔/10448米。赣州智源项目为年度合作项目,服务时间为2022年10月至2023年12月,服务内容主要含岩土项目勘察、土壤电阻率测试、地下管线探测等。(陈伟)

● 闽北地质大队联合社区举办学习贯彻党的二十大精神道德讲堂 11月24日,福建省闽北地质大队联合飞机坪社区在邵武市新时代文明 实践中心举办以学习贯彻党的二十大精神为主题的道德讲堂,进一步学 习贯彻党的二十大精神。

讲堂上,组织观看了二十大代表风采录《点草成金》、专题片《闽山闽水物华新》和《在祖国山河间敲出金色回响》,学习了《闽山闽水物华新-习近平福建足迹》第一章魂牵梦绕的地方和第二章摆脱贫困的部分篇章以及习近平总书记给山东省地矿局第六地质大队的回信,职工们还纷纷走上讲台点评畅谈了感想。(孔祥明)

● 闽南队承担的云霄县1:5万地质灾害风险调查评价项目成果报 告通过评审 9月24日,由省闽南地质大队承担的云霄县(含常山开发 区)1:5万地质灾害风险调查评价项目成果报告通过了漳州市自然资源局安排的专家评审,获评优秀级。

专家组通过室内听取项目组工作开展情况汇报,审阅了报告、图件、表格等相关资料,经质询和讨论,一致认为该项目成果报告基本查明了工作区地质灾害及隐患点现状分布特征、孕灾地质条件、承灾体特征,分析了地质灾害形成机理、致灾模式和降雨阙值;成果报告编制章节齐全、内容丰富、图文并茂,完成了设计的目标任务,符合相关技术要求及标准规范,采用的评价方法和指标体系基本合理,评价结果总体可信,管控措施建议可行,同意通过评审。

该项目从设计、野外验收、成果报告评审均为优秀级,并在现阶段取得了八项成效:一是复核已发生的地质灾害点、高陡边坡点、泥石流隐患沟谷364处,重新划定了威胁范围,并作出了单体地质灾害风险评价。二是查明了云霄县地质灾害的类型、发育特征、分布规律和危害特征以及发生时间段。三是基本查明区内孕灾地质条件和地质灾害发育特征、成因等,分区分析研究孕灾地质条件与地质灾害相关性。四是总结了地质灾害的形成机理与成灾模式。五是根据野外采集的基础数据,基于GIS采用综合指数法建立数学模型,对云霄县现有25处地质灾害点、269处高陡边坡进行风险评价。六是为地质灾害风险管控提出了具体建议。七是建立了地质灾害风险调查数据库、更新地质灾害信息系统。八是推进调查成果转化,为地方政府减灾防灾提供了基础资料。(黄丽萍)

主办单位: 中国地质学会职业与继续教育研究分会

编 辑: 李燕飞 QQ: 925223893

刘妍慧 QQ: 524518649

潘哲远 QQ: 534618460

审 稿: 刘雪梅 QQ: 657568691

投稿邮箱: hve@cug.edu.cn

电 话: 027-67886115

地 址: 武汉市洪山区鲁磨路388号

邮政编码: 430074

出版日期: 2022年12月30日

中国地质学会职业与继续 教育研究分会工作群



群号:676121143