



一次“绿色创业”

——金川国家矿山公园印象记

壮丽70年·奋斗新时代

全员“植绿”

绿色矿山建设被写入2011年金川集团职代会报告,强调遵循“保护中开发,开发中保护”的原则,加快矿山公园项目进展。

从此,金川成立矿山公园建设领导小组,从总体规划、地质灾害防治、典型地质地貌建设规划等方面,不断做出系统部署并抓紧组织实施。

在集团统一安排协调下,金川公司员工、驻地部队官兵、团员青年响应号召,集体出动,挖沟修渠,背土植树,清理坡面,参建人员不下20余万人次。

作为体现大企业社会责任和工业文明程度的标志性工程,矿山公园建设被纳入企业精神文明建设“十二五规划”明确规划,依靠企业支持、政府支持、国家支持和社会各界支持,把金川矿山建设成具有工业景观特性、具有文化艺术品位的多功能主题公园。

从项目立项审批到专项建设资金支持,从土地征用到招商引资方案论证,金川集团积极与政府部门的沟通协调,经专家会审,金川矿区治理上升到建设国家级矿山公园的层面。

科学“选绿”

试图在毛石山上建立“生物群落稳定、生物多样性程度高、能够自我更新演替”的生态小环境,需要科学的方法。

立项之初,金川联合中科院寒区旱区环境工程研究所等单位,组建专业背景涉及园林规划、植保、土壤学等领域的技术团队,为矿区修复开出一份又一份良方。

(下转第2版)

本报记者 康劲
本报通讯员 姚宏华

能否将堆积废弃矿石的荒山变为绿水青山?这个课题,金川人考量了很久。

“五一”前夕,走进金川国家矿山公园,百花争艳,游人如织。漫步园区,水流在奔涌,笑脸随处可见,金川人的努力和探索在这里有了答案。

从上世纪60年代到90年代,金川矿区废石总量超过8000万立方米,上亿吨废石所堆起的30米到70米高的杂乱山丘,横亘在近100万平方米的范围内。

2009年,金川集团开始对矿区周边环境进行系统、全面、根本性的整治。

愚公“剃头”

整治,无疑是一场“绿色创业”。“专业上叫工业场地平整,通俗理解即给矿山“剃头”。”牟岩与他的工友们担负起废石堆整容的任务,在乱石堆上坚守了多年。

冬天,无法回避的是多变的天气,还有难以发动的柴油机。而对司机来说,夏天最煎熬。“驾驶室像炼丹炉。”梁军师傅皱着眉头说,“外边尘土大,又不能开窗。”

除了风吹雨淋和严寒酷暑,其间更有“一波三折”。灌水沉降后,土方塌陷大面积发生。之前铺设好的输水管道,多个关节处被折断,一切从头再来,园艺师形容此山——“表面是土石,下面跟‘筛子’一样”。

功夫终于没白费,倾斜达45度以上、怪石嶙峋的堆积物最终被“打磨”成曲面舒缓的人工山丘。

牟岩坦言,“只有亲自参与了,才能感悟到其中的欣慰。”

工会试点先行 政府全面推广

泉州5部门联合“升级”职工子女课后服务

现有“四点半”课堂1306个班,近5万名职工子女受益

本报讯(记者于灵歌 通讯员李永江 李亮)下午4点,通常是小学生放学离校时间。而在福建省泉州市丰泽区第三中心小学,521名外来务工人员子女即便没有家长来接,也不必担心“离校后去哪里”。今年3月,在当地政府部门的推动下,学校试点建设“课后实践基地”,开设快乐阅读、水贴临摹、中草药园实践等活动等“四点半”课堂共12个班,孩子们可以在老师和志愿者的指导下,学习科学知识、传统文化或开展体育锻炼。

泉州每年吸引务工人员达200多万,市委市政府高度重视职工子女的权益保障,将职工子女课后服务纳入政府民生工程。截至目前,像这样各具特色的“四点半”课堂,当地

共有1306个班,受益职工子女46337人。

从2016年开始,泉州市总工会在福建省总工会的指导下,探索试点“四点半”课后服务,得到职工群众和社会各界的广泛认可。今年1月,经泉州市政府同意,泉州市总工会、教育局、财政局、人社局和民政局联合印发《泉州市推进小学开展课后服务工作实施意见(试行)》,提出按照“政府主导、学校组织、学生自愿、社会参与、试点先行”的总体要求,明确小学课后服务以城区公办小学为主先行试点再逐步推广,建立健全小学课后服务体系,推动课后服务工作再“升级”。

《意见》明确,开展课后服务必须以家长自愿报名、学生自主参加为前提,优先保障困

难职工子女、进城务工人员随迁子女等群体。服务内容以开展托管服务为主,组织学生自主阅读、完成作业等服务;有条件的学校结合办学特色开展体育、科技、美育等多种活动。

据悉,课后服务经费保障主要以县(市、区)政府为主,推行“财政出资、工会补助、学校自筹”相结合的经费补助机制。市、县两级财政部门将试点学校开展课后服务经费纳入年度财政预算,创造条件支持各试点学校开展相关工作。同时,每年泉州市总给予每个“四点半”课后服务班次经费补助2万元,各县(市、区)工会也予以相应补助。2019年,泉州市总及相关县工会将筹集500万元,推动教育部门开设更多的“四点半”课堂。

同时,泉州成立由教育、财政、总工会、人社、民政等部门共同参与的小学课后服务工作小组,共同加强教育与安全保障。泉州市总工会通过购买服务,依托工会职工服务中心、社区活动中心等场所,聘请学校教师或组织志愿者为学生定制若干兴趣班,并安排工会干部轮值,做好后勤保障等工作。

泉州市委常委、组织部长、市总工会主席孔繁军表示,职工子女课后服务工作既积极回应了职工的现实需求和社会关切,又为职工子女提供一个课外教育平台,是泉州市着力补齐民生短板、精准服务职工的创新载体。要逐步形成学校和社会共同参与、协调发展的课后服务体系,更好地为职工解决后顾之忧。

延安告别绝对贫困

据新华社西安5月7日电(记者沈虹冰 梁娟 陈晨)陕西省政府5月7日宣布,延安市延川、宜川两县退出贫困县序列。这标志着革命圣地延安的贫困县全部“摘帽”,从此告别绝对贫困,226万老区人民开启奔向全面小康的新生活。

延安历史上极端贫困。84年前,党中央到达陕北后,开始了一系列伟大探索,延安成为中国革命的圣地。新中国的成立,改革开放的春风,给延安带来巨大的变化。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央对延安脱贫攻坚,加快发展关怀备至。近年来,中央和各级财政累计向延安投入扶贫资金达62.5亿元,有力推动了当地告别绝对贫困的步伐。

如今的延安,贫困人口“两不愁三保障”基本实现,农村基础设施全面改善,脱贫基础日渐坚实。

图为陕西延安安塞区惠泽园移民搬迁安置小区。新华社记者 刘蒲 摄



创新劳模遴选方式 拿出名额鼓励职工自荐

长沙一公交司机自荐当上劳模

本报长沙5月7日电(记者方大丰 赵航)从长沙市总工会官网下载了一份“劳动模范社会候选人推荐登记表”并郑重填好,56岁的公交车司机袁亮坤于今年2月将表格投进了指定的邮箱。一个多月后他真地站上了领奖台。记者今天了解到,在“五一”前长沙市隆重举行的表彰大会上,袁亮坤与各行各业的劳模先进工作者共享了光荣时刻。

袁亮坤是长沙交通集团湖南巴士三分公司109路公交车驾驶员,驾驶公交车35年,安

全行车156万公里。他驾驶的公交车成为公司里出勤率最高、修理费最少、使用寿命最长的车辆。他还先后无偿献血36次,累计1.39万毫升。

袁亮坤驾驶的“雷锋号”巴士上设立了便民服务站,自备藿香正气水、创可贴、晕车药等药品。“作为雷锋号车组的一员,我开着公交车行驶在雷锋故乡的雷锋大道上。”他获得过“中国好人”荣誉,曾发表感言说,“也有人笑我傻,但只要能帮助他人,我甘愿当这样的傻子。”

“袁亮坤在网上看到可自荐消息后,向筹委会办公室上报了材料。按推荐程序和组织推荐人一起进行考察、公示并报市委常委会讨论后,他成功当选为此次市劳模。”长沙市总工会经济和服部部部长万立说。

长沙市劳模评选推荐5年一次。除了“以块为主、条块结合、自下而上、逐级推荐”的正常程序外,今年还拿出3个名额面向社会公开推荐劳模候选人,职工群众可自荐或推荐他人作为劳模候选人。

“鼓励职工群众自荐自荐当劳模,从而将更多优秀劳动者纳入遴选的视野,不断丰富和优化劳模群体,给全市劳模选树工作探索了行之有效的经验,也进一步调动了广大群众争当劳模、争做标杆的积极性。”长沙市总工会党组书记、副主席周宏兆在谈及此次创新劳模遴选机制的意义时说。

有13名毛遂自荐者提交了自荐表格,8人符合推荐条件,最终,袁亮坤等两人成为长沙市历史上首次毛遂自荐成功的劳动模范。

另一名通过自荐当选的劳模叫王健,担任江南水务长沙湾源水处理公司尖山市政供水加压站的值班班长。他通过勤学苦练成为技术上的多面手。

“我们就是要让社会认可、群众公认的先进典型评选出来,给长期默默奉献在一线的人员以鼓励。”长沙市人大常委会副主任、市总工会主席芮英姿说。

四部门联合印发办法

构建安全生产执法司法常态化协作机制

新华社北京5月7日电(记者魏玉坤 叶昊鸣)记者7日从应急管理部获悉,为建立健全安全生产行政执法与刑事司法衔接工作机制,保障人民群众生命财产安全和社会稳定,应急管理部、公安部、最高人民法院、最高人民检察院日前联合印发《安全生产行政执法与刑事司法衔接工作办法》。

办法明确了7类涉嫌安全生产犯罪案件,并对日常执法、事故调查中的案件移送与法律监督分别作出规定。

关于日常执法中的案件移送与法律监督,明确公安机关作出立案、不予立案决定的,应当自作出决定之日起3日内书面通知应急管理部门,并抄送同级人民检察院。应急管理部门对不予立案有异议的,可以提请公安机关复议或者建议人民检察院监督。

关于事故调查中的案件移送与法律监督,明确由事故调查组或者负责火灾调查的消防机构将涉嫌犯罪案件材料移交有管辖权的公安机关依法立案侦查。

办法着力构建安全生产行政执法与刑事司法衔接工作常态化协作机制,主要包括:

一是明确各级应急管理部门、公安机关、人民检察院、人民法院应当加强日常工作沟通与协作,定期召开联席会议,协调解决重要问题,并以会议纪要等方式明确议定事项。

二是各省、自治区、直辖市应急管理部门、公安机关、人民检察院、人民法院应当每年定期联合通报辖区内有关涉嫌安全生产犯罪案件移送、立案、批捕、起诉、裁判结果等方面信息。

三是应急管理部门对重大疑难复杂案件,可以就刑事立案追诉标准、证据的固定和保全等问题咨询公安机关、人民检察院;公安机关、人民检察院可以就案件办理中的专业性问题咨询应急管理部门。

四是人民法院应当在有关案件的判决、裁定生效后,按照规定及时将判决书、裁定书在互联网公布。

五是人民检察院、人民法院发现有关生产经营单位在安全生产保障方面存在问题或者有关部门在履行安全生产监督管理职责方面存在违法、不当情形的,可以发出检察建议、司法建议。

中宣部等部门部署“最美科技工作者”学习宣传活动

据新华社北京5月7日电 近日,中央宣传部、中国科协、科技部、中国科学院、中国工程院、国防科工局联合印发《关于开展2019年“最美科技工作者”学习宣传活动的通知》,在全社会广泛开展“最美科技工作者”学习宣传活动。

通知强调,学习宣传活动要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的十九大和十九届二中、三中全会精神,大力弘扬新时代科学家精神,宣传推出一批爱国奉献、求实创新、协同育人的优秀科技工作者典型,引导和激励广大科技工作者学习最美、争当最美,在践行社会主义核心价值观中走在前列,争做重大科研成果的创造者、建设科技强国的奉献者、崇高思想品格的践行者、良好社会风尚的引领者,为建设世界科技强国、实现中华民族伟大复兴中国梦作出更大贡献。

通知明确,学习宣传活动主要由广泛发动、组织推荐、遴选发布、集中宣传、深入学习

等环节组成。要动员广大科技工作者和干部群众积极参与,深入挖掘身边科技人员立足本职、干事创业的感人事迹,举办一系列富有仪式感的活动,推动学习宣传活动进企业、进院所、进校园、进机关、进网站,唱响礼赞新中国、奋进新时代的昂扬旋律。

通知指出,开展“最美科技工作者”学习宣传活动是培育和践行社会主义核心价值观的重要抓手,是加强科技工作者政治引领和政治吸纳工作的实际举措。各地区各部门各单位要充分认识活动的重要意义,切实加强组织领导,精心筹划部署,严密组织实施,积极稳妥做好各项工作,确保活动有力有序有效推进。

按照通知部署,中央宣传部、中国科协、科技部、中国科学院、中国工程院、国防科工局将综合各地推荐情况,遴选确定10位“最美科技工作者”,于2019年7月中旬在北京举行第二届发布仪式。

平均年龄37.7岁的他们已成我国探月工程“排头兵”——

用青春托起探月梦

爱国情 奋斗者

最美职工

本报通讯员 任洁
本报记者 郭强

“妈妈,月亮上有什么?我们什么时候能去月亮?”这是中国航天科技集团五院总体部空间科学与探测总体研究室主任杜颖的孩子在小时候问过她的问题。

随着2019年1月嫦娥四号实现人类首次月球背面软着陆,杜颖可以骄傲地告诉自家首次月球背面着陆的孩子,“妈妈的同事们设计的探测器已经登月,你的问题都有了答案。”

2019年4月,她所在的深空探测航天器系统总体设计团队荣获全国“最美职工”称号。

追逐梦想 勇当探月“排头兵”

从嫦娥奔月到敦煌飞天,中华民族从未停止过对宇宙的梦想。

新中国成立后,一代又一代航天人前赴后继,追梦逐梦。在他们的不懈探索中,月球探索不再停留在古代神话和外国新闻里,而是变成可以一步步接近继而实现的“中国梦”。

(下转第2版)



笑脸迎接世界微笑日

5月7日,河北省邯郸市光明南小学的学生在展示笑脸卡。

微笑是无声的问候,是世界通用的语言,是情感沟通中无声的手段。通过微笑,能够汇聚起一种无碍的、无折扣的、感染人心的力量。当日,各地学校举办丰富多彩的“微笑”主题活动,迎接5月8日世界微笑日的到来。

新华社发(郝群英 摄)