

# 打好灾害防范“主动仗”

## ——第18个全国防灾减灾日一线见闻

□新华社记者 毛思倩 贾云鹏 熊家林

今年5月12日是第18个全国防灾减灾日,主题是“人人讲安全、个个会应急——提高防灾减灾救灾能力”。记者了解到,各地各部门突出事前预防,打好灾害防范“主动仗”,多措并举提升防灾减灾救灾能力。

5月11日,深圳市福田区南园街道滨江社区滨江新村小区启动了今年的第三次防汛应急演练,5分钟之内,物业工作人员完成了地下车库防汛挡板的安装和封堵。与平日不同的是,参加演练的工作人员胸前都挂着一张印有处置流程和应急人员联系方式的防汛安全处置“明白卡”,“有了这张卡,照着操作就能守住安全底线。”社区书记刘艳娟说。

这款防水密封、小巧便携的卡片,是深圳2023年“9·7”特大暴雨后,深圳市城市公共安全技术研究院联合社区为小区量身打造的防汛“掌中手册”,也是深圳立足韧性城市建设,推动基层应急治理从“被动应对”向“主动预防”转变的生动实践。

“明白卡”背后,是一整套防汛预

案。“工程措施是刚性保障,应急管理是柔性支撑,二者融合便是城市韧性。”深圳市应急管理局防灾减灾处处长王常效表示,滨江新村的试点做法已形成可复制、可推广的小区防汛经验。目前深圳正聚焦低洼易涝区域地下空间防汛工作,在坪山六和城等开展了商场、物业小区等多主体管理的地下综合体防汛体系建设试点,完善全市地下空间防汛体制机制。

防灾减灾是确保电网在极端天气、自然灾害等突发情况下能够持续稳定运行,从而保障电力供应安全的重要手段。

5月12日,国网东营市河口区供电公司应急指挥中心内,一场模拟配电室突发火灾的现场处置方案演练正紧张有序开展。这是该公司检验“一套预案、一张网络、一支队伍”防灾减灾体系的常态化练兵,也是“人人讲安全、个个会应急”从口号走向实践的生动实践。

针对台风、暴雨、冰冻、地震等不同类型灾害,国网东营市河口区供电公司制定了覆盖全面的专项应急预案。在本次演练中,工作人员到达配电室后,立即组织排水封堵,检查低水位电缆沟、端子箱等设备运行情况,及时向调度和应急值班汇报灾情,并按指令调整设备运行方式。同时,安排专人密切

监测水势,当水位上涨危及安全时,果断指挥人员采取停电措施后撤离,整个过程有条不紊。

防灾减灾,关键在“防”。地处冀鲁豫三省交界的山东聊城,既是“外电入鲁”的重要通道,也是华北电网与山东电网互联互通的关键纽带,过境特高压线路点多、线长、面广,且穿越大量农业产区,地膜、棚膜等异物随风飘挂线路,给电网防灾减灾带来不小挑战。

“我们整合X波段雷达监测、可视化AI识别、无人机智能巡检等,构建起‘空地天’立体智能防护体系。”国网聊城供电公司输电运检中心主任赵金辉说,这相当于给输电线路装上了“智慧大脑”,彻底改变了过去“人工爬塔、肉眼排查”的传统模式,实现隐患早发现、早预警、早处置。同时,国网聊城供电公司还联动沿线乡镇、农户,开展电力安全宣传进田间、进村庄活动,形成“政企联动、全民参与”的防灾减灾格局。

如今,聊城过境“外电入鲁”核心通道隐患处置效率提升90%以上,有效守护了能源“大动脉”的安全稳定运行。

在江西的田间地头,农业防灾减灾正从“被动应对”转向“主动预防”,为粮食安全筑牢屏障。

“以前农田基建条件差,遇上旱情

时,七八台抽水机连轴转,都赶不上庄稼‘喝水’的速度。忙活一年,亩产才1000斤出头。”江西宜春上高县徐家渡镇种粮大户王发根说,这片田曾因灌溉设施老化、供水不稳,防灾减灾能力弱,产量始终上不去。上高县统筹实施灌排设施配套、田块整治等综合治理,修建标准化灌溉渠道,完善供水管网。王发根流转的700多亩地不再担心“吃不饱”,最高产的稻田亩产能达到1400斤。

农业防灾减灾,既要减轻灾害损失,更要注重事前预防。在江西省南昌市南昌县蒋巷镇大田农社,早稻田里立着的农情监测站集成了风速仪、光照强度测定仪、高清摄像头等多个传感器。

“多亏这些5G智慧农情监测站,我们坐在办公室就能实时掌握田块温度、湿度、墒情等信息。”种植基地负责人李科明介绍,农情监测站会采集数据并定时传至后台进行大数据比对分析,帮助农户提前研判气象灾害、病虫害等风险,做到早发现、早预警、早防范。

从城市社区到能源动脉,从田间地头到应急一线,防患于未然,方能安澜于日常。这既是各地提升防灾减灾救灾能力的生动注脚,也是“人人讲安全、个个会应急”的基层答卷。

(新华社北京5月12日电)

# 荒原英雄

## ——追寻《生命树》可可西里守护者真实原型

□新华社记者

“五一”假期,受热播电视剧《生命树》带动,青海以“致敬可可西里英雄+生态观光”为主题的旅游线路大受欢迎,核心打卡地昆仑山口、玉珠峰、索南达杰保护站,不冻泉……游客量显著上涨,其中年轻群体、大学生占比较高。

《生命树》以高寒荒原为背景,通过两代监护人浴血坚守的故事,将可可西里藏羚羊保护的悲壮与热血推向公共视野。可可西里守护者风雪巡护,生死对峙等场面,并非艺术虚构,而是守护者真实的人生写照。

多年以前,可可西里猎杀惨烈,藏羚羊几近灭绝。1994年,守护可可西里的英雄杰桑·索南达杰在太阳湖与盗猎者殊死搏斗,倒在了荒原之上,用生命点燃了可可西里守护的火种。如今,可可西里已近20年无盗猎枪声。

这个5月,成千上万的藏羚羊又将 从青海三江源、西藏羌塘、新疆阿尔金山等地出发,汇聚到可可西里卓乃湖等藏羚羊“天然大产房”,产下幼崽。

在屏幕背后,导演和演员如何看待他们塑造的人物?那些守护者在现实生活中是一群什么样的人?如今可可西里的生态环境如何?“新华深谈”记者带你还原真实历史,走进现场场景。

### 历史真实中的慷慨悲歌

“我们这部戏百分之九十的情节都是真实的。《生命树》导演李雪说,当初接到任务,要求创作与环保相关的选题,他脑海中第一时间闪现的形象便是可可西里。

20世纪80年代开始,一种叫“沙图什”的奢华披肩在欧美市场走俏,藏羚羊的绒毛便是制作材料。大批盗猎者不顾禁令涌入可可西里,把枪口对准藏羚羊。最猖獗的时期,盗猎分子一次作案捕杀1000多只藏羚羊,被剥皮后的尸体遍布荒原。

剧中多杰队长带领巡山队员,在荒原上驾车追击盗猎分子等故事,原型来自杰桑·索南达杰与奇卡·扎巴多杰。

1992年起,时任青海省玉树藏族自治州治多县西部工作委员会书记的索南达杰多次深入可可西里。1994年,他率领工作组抓获盗猎犯罪分子,1月18日押解途中遭其反扑突袭牺牲,年仅40岁,零下30多摄氏度的严寒中,他的遗体被塑成“冰雕”。索南达杰牺牲后,妹夫扎巴多杰重组西部工委,组建野牦牛反盗猎巡山队,又奔走呼吁,争取学界与社会支持,有力推动了可可西里保护区的设立。他在纪录片《平衡》中留下的珍贵影像,也被复刻还原到了电视剧中。

此外,剧中巡护车陷坑失联、断粮断药等细节,均来自老巡护员的口述实录,是对当时历史环境的复刻。梅婷饰演的援藏医生张勤勤,原型为青海省海西蒙古族藏族自治州格尔木市人民医院的寒梅,她与索南达杰是同乡同窗,1993年底索南达杰最后一次奔赴可可西里前,曾与她约定“回来一起过年”,这句约定最终成为永别。

此后30余载,寒梅背着药箱辗转可可西里等三江源地区,为科考队、环保组织提供医疗保障,见证了这片土地从满

目疮痍到生机盎然的变迁。

李雪最初接到的环保题材任务并无具体指向,他主动选择可可西里,只因这里有太多值得挖掘的故事。

“我们不想拍悬浮的故事,也不想刻意拔高英雄,可可西里的真实本身就足够有力量。”为还原真实,剧组多次深入可可西里采风,走访当年的巡护队员、索南达杰亲友。

李雪曾追问索南达杰的同事扎多,为何索南达杰曾携带大量开发用的图章四处奔波,后来却毅然转身保护藏羚羊。这一追问成为创作切入点,李雪认为,索南达杰并非天生的环保英雄,作为当地干部,他最初想通过开发资源帮助家乡脱贫,而人性的光辉与对生灵的悲悯,让他做出了超越个人利益的伟大选择。

剧中多杰与林培生的对立,也源于这种选择——两人曾是挚友,都希望发展经济,但当多杰目睹无人区的残酷现实后坚守生态底线,林培生却为私利勾结黑恶势力,最终泄露多杰行踪致其遇害。李雪坦言,直面这种真实不易,但唯有如此,才能让观众读懂可可西里的过往与英雄的抉择。

饰演多杰的胡歌曾多次前往三江源做环保志愿者。青海于他而言,是读懂生命意义的地方。在青海长江源的烟瘴挂峡谷,他曾远远望见河对岸的山坡上,一只小雪豹紧紧依偎在母亲身边,那一刻,热泪漫过眼眶。

“那一刻,我想起了当时刚过世的母亲,也开始理解什么叫做‘生命共同体’。自然界的母爱与人类的母爱,本质上是相通的。”胡歌说。

源于多年的志愿者经历,他听过无数遍索南达杰的事迹。在他心里,索南达杰从来都是如同英雄一般的存在。

“当这个角色找上门来的时候,我觉得这或许是冥冥之中的安排,是对我这么多年付出的一种鼓励、一种嘉奖,更是一种肯定。”胡歌说。

导演陆川也曾被可可西里深深震撼,22年前他执导的《可可西里》便源于对巡山队的敬意。

为体验真实的可可西里,陆川曾多次深入腹地采风,深刻领略了高原残酷的自然环境。他曾差点栽在了位于可可西里的长江“北源”楚玛尔河。那会儿,他反复修改剧本,熬了不少工夫,写满了厚厚的一沓分镜头脚本。一阵风突如其来,直接将那叠剧本卷进了楚玛尔河。他满脑子都是“不能丢了剧本”的念头,直接跳进河里,忘了自己穿了两层棉袄,外面还套着两层军大衣。这堆厚衣服一沾河水,瞬间沉得像块大石头,死拽着他连站都站不起来。他记得终于挣扎到岸上,瘫在地上趴了好久动弹不得,只剩大口大口地喘气。

有时候,陆川也会怀疑,可可西里的故事是不是已经过时了?但每当想起30多年前那些用一腔热血踏入无人区,与盗猎分子浴血奋战的巡山队员,心中的热血就会再次被点燃。

“我们一定要铭记那些在这条道路上牺牲、奉献了鲜血和眼泪的英雄,他们对待环境的态度,对待生命的态度,永远不会过时。尊重生命、敬畏自然是人类永恒的使命。”陆川说。

李雪表示,拍摄中目睹的巡护员坚守、藏羚羊迁徙与生态好转,更坚定了创

作意义——“生命树”象征着可可西里保护“忠于事业、忘我奉献、勇于牺牲、永远坚守”的信念长存。

《生命树》开播后,青海旅游搜索量上涨210%,文旅官方账号关注度同比增长700%,全网相关传播量突破10亿次。青海省顺势推出5条“生命树”主题旅游线路,串联取景点,生态景区与民俗点位,游客在追寻光影足迹的同时,也留下了对生命守护的敬意。

### 新一代守护者接续负重前行

索南达杰牺牲时,儿子索南且正年仅10岁,父亲的形象虽已模糊,但思念从未停止。长大后,通过父亲的同事与亲友,索南且正逐渐了解到一个值得敬重的父亲,家中留存的工作照、考察手稿和巡山物件,更让他读懂了父亲心中的信仰。

可可西里蒙语意为“美丽的少女”,平均海拔4500米以上,是三江源国家公园长江源园区重要组成部分,2017年成为青藏高原首个世界自然遗产地,被称为“万山之祖、千湖之地、动物王国、人间净土”。

沟壑般的皱纹、黑紫色的皮肤,记录着三江源国家公园管理局可可西里管理处库南保护站副站长郭雪虎20年的坚守,这位坚毅的康巴汉子曾长期坚守在卓乃湖保护站。卓乃湖位于可可西里腹地,海拔近5000米,是藏羚羊最重要的“天然大产房”,曾是盗猎高发地,索南达杰去世后,这里设立了首个季节性保护站。

可可西里自然保护区成立以来,陆续建立5个保护站,工作人员分批驻站,每三天一次小规模巡线,每月至少一次大规模巡线,全年无休。这里年平均气温低于0摄氏度,最低可达零下40多摄氏度,氧气含量不足平原一半,仍是“人类生命禁区”。

2009年冬天,让郭雪虎终生难忘。那天,巡山车辆陷进冰冷的湖中导致油箱进水。修好车后,郭雪虎点起一堆火箱取暖,谁料火星一瞬间引燃了修车时溅在身上的油水混合物。火苗顺着郭雪虎的裤腿直往上蹿,队友尼玛扎西抓起一床棉被瞬间扑盖在郭雪虎身上。

“如果火再不灭,我会一脚把你踢回湖里。”惊魂甫定,二人破涕而笑。

可可西里路况凶险,冻土搓板路,暗冰陡坡随处可见,车辆陷坑、爆胎是常态,巡护员普遍患有高原心脏病、风湿骨病,但“羊在家就在”的信念,让他们无人退缩。

2006年,索南达杰的儿媳培培扎西大学毕业,不顾亲友反对加入守护队伍,如今已成长为卓乃湖保护站站长。

每到产仔季,他会带领“95后”“00后”队员提前进驻卓乃湖,排查隐患、监测种群。新生代巡护员传承父辈无畏精神,主动驻守偏远站点,也用短视频记录守护日常,注入年轻活力。

昆仑山口,索南达杰烈士的雕像昂首矗立,巡山队员经过时会下车默哀,青藏线上的大车司机鸣笛致敬,下车敬礼象征吉祥的马车。

### 沧桑巨变生态保护实现全面跨越

在一代代守护者的努力下,可可西

现治理效能与行业关怀持续提升。

今年,内蒙古快递行业“五随六帮”案例成功入选自治区党建引领高质量发展实践案例,成为新兴领域党建赋能基层治理的标杆样板。“下一步,我们将持续深化‘五随六帮’长效机制,激励引

里藏羚羊种群数量从20世纪80年代末的不足2万只,恢复增长至7万多只,保护等级从“濒危”降至“近危”,实现连续近20年无盗猎枪声,曾经满目疮痍的荒原,如今成为藏羚羊自由栖息的家园。

法治与科技的力量,为可可西里构建起现代化立体生态保护网。2023年9月,《中华人民共和国青藏高原生态保护法》正式施行,这意味着,青藏高原生态保护有了专门立法。2026年1月,《中华人民共和国国家公园法》《青海省野生动物保护条例》相继施行,进一步完善立法,为生态守护筑牢底线。

海拔约4600米的五道梁,位于青藏高原109国道沿线,是藏羚羊迁徙的核心通道。5月7日下午,今年首批158只藏羚羊顶着风雪穿过青藏公路3001至3002处。三江源国家公园管理局可可西里管理处安排五道梁保护站采取短暂交通管制、禁止鸣笛等措施,保证在迁徙中减少干扰。2004年6月,世界上第一组为野生动物而设的红绿灯在五道梁点亮,如今,藏羚路撞智能管控平台正在调试,预计2027年正式投入使用,可通过监测自动调控红绿灯、发送预警,为藏羚羊迁徙保驾护航。

2023年5月31日,卓乃湖保护站开通5G基站,终结了保护区“信息孤岛”的历史。通过生态环境远程监控系统,实现了对周边生态、景观及野生动物的实时高清观测。

三江源国家公园管理局副局长程忠辉表示,“天空地一体化”监测体系为三江源国家公园巡生态保护监管、野生动物保护、执法巡护提供准确及时的数据支撑和安全高效的技保障,这是国家公园实现智慧化管理迈出的关键一步。

2025年8月,可可西里卓乃湖群,一夜大雪过后,湖面更加湛蓝,空气冰冷而清新。一只“机器藏羚羊”慢慢潜入藏羚羊群,与它们一起移动迁徙。

中国科学院西北高原生物研究所研究员连新明说,这只首次出现在可可西里腹地的“机器藏羚羊”,突破了人类观测野生动物的常规距离限制,将我国藏羚羊行为研究提供更加精准可靠的影像和数据,助力赋能守护者好这片“生命禁区”中的珍稀野生动物和自然生态环境。

此外,青海公安部门运用无人机巡查、高清探头监控,为藏羚羊佩戴北斗卫星定位项圈,通过大数据分析迁徙路线,实现精准布防与预警。

虽然科技的力量迅速涌入可可西里,但秋塔扎西说,可可西里的自然环境复杂,无人机在大风天无法工作,卫星图像传输又很延迟,“到目前为止,保护工作真正依靠的还是人”。

“夏天沼泽泥泞,大河拦道;冬季冰封雪冻,哈气成霜,很多时候连续几天只能啃干馍喝雪水。”年轻的巡山队员才仁闹布,黝黑的脸上总是带着微笑。代代相传的使命感,让充满艰辛的巡护工作闪耀着尊严与力量之光。

从一个人到一群人,枪声消逝,精神永存。30多年来,三代可可西里巡山队员以忠诚和奉献日夜守护脚下这片净土。他们的英雄故事是历史的丰碑,让生命之树在雪域高原生生不息。

(记者 孙爱东 史卫燕 李琳海 李宇) (新华社西宁5月12日电)

步入移动式VR灾害模拟体验馆,群众在安全指导下使用模拟灭火装置和训练绳索进行沉浸式避险技能实操;赣滨马头墙、北宋福寿沟等古代防灾减灾技艺与多种智能监测预警终端、灭火无人机等空地一体的现代技术装备共同展出,古今防灾减灾智慧得以交融传承……5月12日,全国防灾减灾日暨防灾减灾宣传周主场活动在江西省南昌市举行,吸引不少群众前来参加。

除了主场活动上展出的新装备技术,近年来,我国防灾减灾领域还有不少“新把式”。在北京市房山区长沟镇,5座平急两用的“高地堡垒”引人注目。步入其中可看到,生活物资、照明设备、应急电源、医疗物资一应俱全,至少能保证受灾群众24小时生活需求。

这是该镇盘活村委会、村集体公共用房等现有资源,为群众打造的“安全应急屋”。平时是村民的活动场地,应急时迅速切换为群众避险安置地。

“遭遇重大灾害,特别是断路、断电、断网情况下,外部救援力量难以快速抵达。让群众迅速转移到既安全又有保障的避难场所,能有效减少伤亡。”长沟镇副镇长刘思亮说,镇里还将联合有关部门开展应急演练,以“高地堡垒”为依托,提升防灾避险和应急保障能力,努力实现“平时有用、急时管用”。

得益于AI发展,开展抗震救灾工作能比以往更加精准高效。输入指令,即可快速生成特定区域震中分布图,并包含行政区划等细节;精准检索,用户可高频查询特定时间段和区域内的历史地震数据;深度分析,能直接生成相关地震分析报告等专业材料……

近日,中国地震局地球物理研究所研发的“地震科学智能体”正式上线并开放试用,凭借“一句话完成查询、制图与分析”功能,吸引全国多名专业人员申请试用。

“在西藏定日6.8级地震等实战中,智能体已经验证了应急‘分钟级’出图的能力,助力防震减灾业务体系向智能化转型升级。”该所研发人员表示。

目光转向森林。远程精准侦查、投送应急物资、快速参与扑救……林海上空,直升机和无人机正在防灭火工作中“大展身手”。

“有些山林地形复杂,森林覆盖率高。一旦起火,人力难以接近,需要先依靠空中灭火力量采取吊桶洒水等方法精准控制火势蔓延。”大庆航空救援支队飞行大队三级飞行员高思成介绍,该支队配备的直-8型直升机加装了卫星通信图像传输系统,能够实现直升机与地面站之间实时、连续的高清视频传输,为各级指挥员合理部署兵力提供决策支撑。

装灭火弹,操控无人机起飞,到达指定区域后精准投弹、引爆、覆盖火源……在浙江省金华市婺城区北山林场,郁郁葱葱的山林间,一场无人机灭火演习展现出新科技的高效有力。金华市无人机应急救援消防智慧救援大队大队长王军伟表示:“自大队组建以来,无人机已在多场应急救援实战中发挥关键作用,涵盖森林火灾、人员搜救等多个领域,展现出高效、精准、安全的核心优势”。

航空力量织起空中守护网、智慧应急全域视联网系统构建防护屏障……越来越多新装备、“新把式”迭代更新,为防灾减灾筑起更加坚实的安全防线。

(新华社南昌5月12日电)

## 王伟中在巴彦淖尔市调研并接待来访群众

■上接第1版

12日下午,王伟中来到临河区信访局,现场接待来访群众,面对面了解群众诉求,同有关方面一起商讨解决办法,要求当地结合开展树立和践行正确政绩观学习教育,举一反三解决好群众反映的问题。王伟中强调,各级要深入贯彻以人民为中心的发展思想,坚持和发展新时代“枫桥经验”,深

入立新参加。

## 产教相融育人 职教兴蒙惠民生

■上接第1版

专业布局从教育领域拓展至人工智能、低空经济、电商物流、康养服务、托育服务、社区服务、现代文旅、体育健康等领域。这所职业院校正在一场深刻的转型,诠释着职业教育发展的时代担当。产业发展到哪里,职教就布局到哪里。“十四五”以来,内蒙古职业教育累计调整专业布点1430个,年均调整率达9.31%。目前全区开设专业508个、布点3071个,服务自治区重点产业链的高职专业占比达80.4%,实现职业教育与产业发展同频共振、深度融合。

### 振兴乡村 以工匠之魂筑共富之基

“以前我家的牛肉卖给收购商,价格压得很低,一年下来赚不了多少钱。参加完免费的直播培训后,我跟着老师学拍短视频和直播带货,现在牛肉卖到了全国各地,年收入一下多了十几万!”兴安盟扎赉特旗牧民根锁,谈起职业技能培训带来的变化满心欢喜。

依托职业教育资源,兴安职业技术学院常态化开展农牧民技能培训,精准赋能群众增收致富。围绕兴安盟国家级现代畜牧业试验区建设、肉牛支柱产业,学校打造从牧草栽培、育种育肥、疫病防治到屠宰加工、市场营销的全链条技术培训,按需施教、精准滴灌,助力擦亮“兴安盟牛肉”区域品牌,为乡村振兴蓄势赋能。

春耕时节,赤峰机电工程学校教师董健会走进敖汉旗田间地头,回访自己参与研发的农机设备使用情况。位于有“世界小米之乡”之称的敖汉旗,学校紧扣农牧业机械化、特色产业升级需求,联合企业、科研院所深耕科研攻关。针对农田残膜回收难题,研发谷子残膜回收作业装备,三代样机残膜回收率达85%,并通过配套工序,将回收残膜加工为塑料颗粒,变“生态负担”为“工业宝贝”;聚焦敖汉小米播种痛点,校企联合研制膜下开沟精量播种机,斩获两项国家专利,纳入农机补贴目录,经五次迭代优化适配多种种植模式,年销量超300台,带动1.5万余户农户亩均增收150公斤以上。

内蒙古在全力打造有地方特色的乡村振兴职教“金字招牌”的同时,

# 防灾减灾,有了这些“新把式”

□新华社记者 黄稻铭 姚子云

人实施矛盾纠纷多元化解工程,主要领导既要包案也要办案,分管领导、信访机构、相关部门都要主动上手解决信访问题,特别是对民生领域突出问题要分类施策、全力化解。要依法依规妥善解决群众诉求,健全督办机制,强化跟踪问效,不断提升群众对信访工作的满意度。

“乡村工匠”,为乡村全面振兴注入源源不断的人才活水。

### 守护生态 以绿色之技绘青绿之卷

筑牢我国北方重要生态安全屏障,守护好绿水青山,是内蒙古的责任使命,也是职业教育责任担当。鄂尔多斯生态环境职业学院实训室内,企业高级工程师李亚军拿起活性污泥样本,细致为学生讲解治污原理:“污泥中的微生物是天然‘治污功臣’,把控好曝气量,它们才能高效分解污染物。”

学校立足黄河流域及区域生态环境保护修复技术专业为核心组建专业群,八成以上毕业生扎根生态环保一线。

校企共建生态修复专班,深耕废弃矿山治理,让荒山重披绿装,已完成4处矿山生态修复,植被覆盖率从不足20%提升至72%。

鄂尔多斯蒙苏经济开发区内蒙古晶泰环境科技有限责任公司废水处理车间,内蒙古化工职业学院毕业生曾仕辉紧盯中控系统,精准调控高盐废水浓缩结晶各项参数。入职不到两年,他已经成长为技术骨干,助力企业实现废水循环利用,每年节约用水成本超40万元。

2023年起,晶泰环境与化工职业学院共建产教融合基地,选派王科等3名技术骨干入校任教,把生产实景、岗位标准等融入课堂教学。“我们设置了难降解工业废水零排放技术研发、高盐废水分质结晶工艺创新等校企共研课题,让学生在校便能接触产业一线,以专业技艺守护生态底色。”王科介绍。

乘产业发展之势,走职教兴蒙之路。内蒙古坚持职业教育与地方发展同向同行,完善政策保障,深耕产教融合、精调专业结构、创新育人模式。一批批懂技术、善实干的技能人才茁壮成长,奔赴岗位,以职教之力聚人才、兴产业、促发展,为新时代内蒙古高质量发展积蓄不竭动能。

■上接第1版 成立行业工会委、妇联组织,让快递行业流动党员“离乡不离心”。与此同时,各地紧紧围绕思想引领和凝聚服务两大任务,搭建起“治理”和“权益”双向赋能桥梁,创新实施的“五随六帮”专项行动,以“随手拍、随手报、