

# 时时放心不下的底线思维

□新华社记者 严赋憬

近期我国多地遭遇强降雨,个别地方发生安全生产事故。习近平总书记作出重要指示,明确要求“时刻绷紧安全生产这根弦”“扎实做好防汛救灾工作,切实维护人民群众生命财产安全”。

自然灾害、安全生产领域存在难以预料的因素,必须从最坏处着眼、做最充分准备,牢牢守住底线——这条不可突破的底线,核心就是守护好人民群众的生命安全。

面对汛情险情、安全生产隐患,习近平总书记“时时放心不下”,反复强调“底线思维”。

在地方工作时,不论是重大险情现场,还是生产作业一线,习近平同志都时刻将百姓安危挂在心:在福建福州,为应对连日暴雨引发的外洪内

涝,连续奋战三天三夜没有回家;在浙江长兴,春节前夕下到近千米深的矿井看望工人,叮嘱“一定要爱惜每一位矿工的生命,让大家高高兴兴下井、平平安安回家”……

2004年8月,台风“云娜”登陆浙江,时任浙江省委书记习近平24小时内三次前往省防汛防旱指挥部,亲自部署工作:

“与其说‘抗’,不如说重点是‘防’”“把各项准备工作都做好,主要是防、避”“不要有侥幸心理”“不要以为在渔港里就没事了”……传统应对台风思路多侧重“抗”,习近平同志则把“防”摆在更加突出的位置,首次提出“不死人、少伤人”的目标。

要实现“不死人、少伤人”,就要把各项工作做在前面、做到极致。在浙江工作期间,习近平同志亲自领导组织了多次应对台风的百万人员大转移,明确提出四条原则:“宁可十防九

空,也不能万一失防;宁可事前听骂声,不可事后听哭声;宁可信其来,不可信其无;宁可信其重,不可信其轻。”

四条原则背后是治理思维的深刻转变:看起来兴师动众、不惜代价的靠前发力,都是为了防住万一。

党的十八大以来,底线思维贯穿于习近平总书记关于应急管理工作的指示批示精神当中:“把重大风险隐患当成事故来对待”“坚持发展决不能以牺牲安全为代价这条红线”“要坚持底线思维,加强对极端恶劣天气的监测和预警”……

树牢底线思维,本质是处理好发展与安全的辩证关系,也是对党员干部政绩观的直接检验:是否一味追求发展速度而忽视安全底线?

安全应急工作多是功在平时时的“潜绩”,只有未雨绸缪、严谨细致,把漏洞堵在萌芽,才能在关键时刻取得守护群众安全的“显绩”。

组建应急管理部门,缔造国家综合性消防救援队伍,深化应急管理体制机制改革,构建安全生产制度体系,建立防灾减灾救灾一体化工作机制……新时代以来,在习近平总书记亲自谋划、亲自部署下,我国应急管理工作取得了显著成效,应急救援能力全面提升。

安全工作须臾不可松懈。今年4月28日,中共中央政治局就提高防灾减灾救灾能力进行集体学习。习近平总书记在学习时再次强调:“各地区各有关部门要守土尽责”“树立和践行正确政绩观,坚决纠正重发展轻安全、重救灾轻预防等倾向”。

积谷防饥、曲突徙薪,方为上策。唯有坚持底线思维,以时时放心不下的责任感对各种可以预见和难以预见的风险隐患,方能真正做到“促发展、保一方平安”。

(新华社北京5月29日电)

# 王毅出席“全球治理之友小组”会议

新华社联合国5月28日电 中共中央政治局委员、外交部长王毅28日在纽约联合国总部出席“全球治理之友小组”会议。巴基斯坦、土耳其、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、古巴、津巴布韦外长等60余国代表出席。联合国常务副秘书长阿明娜作通报。

王毅在主旨发言中表示,习近平主席去年9月郑重提出全球治理倡议,强调主权平等、国际法治、多边主义、以人为本、行动导向五大核心理念。倡议已得到近160个国家和国际组织支持响应。“全球治理之友小组”在纽约、日内瓦、维也纳三地相继成立,成员数量达到60余国。

王毅强调,改革完善全球治理,中方提出以下九个改革方向:第一,推动联合国改革增效;第二,提升安

理会权威和能力;第三,促进维和行动与时俱进;第四,凝聚加快发展的国际共识;第五,校正国际人权治理方向;第六,深化经济金融体系改革;第七,建立人工智能管理规则;第八,加强网络、太空等新疆域治理;第九,促进文明交流,实现包容互鉴。

王毅表示,今年秋天,中方将举办“雄安全球治理论坛”。期待在雄安新区这座“未来之城”,同各方一道,共商改革完善全球治理大计。

与会各国代表高度评价并支持全球治理倡议,期待在之友小组框架下,加强团结协作,共同推动构建更加公正合理的全球治理体系。会议还发表了“全球治理之友小组”会议联合公报。

# 水利部部署开展第二批母亲河复苏行动

据新华社北京5月30日电 (记者 魏弘毅)记者30日从水利部获悉,水利部近日印发《母亲河复苏行动方案(2026—2030年)》,部署开展第二批母亲河复苏行动,持续复苏河湖生态环境。

方案提出,到2030年,纳入母亲河复苏行动的河湖水生态状况持续好转,河湖面貌全面改善。第一批88条(个)母亲河(湖)复苏成效持续巩固,第二批111条(个)母亲河(湖)在正常来水条件下,实现季节性河流全线贯通,湖泊生态水位有效维持,常年流水河流维持全年全线有水,水动力条件明显提升,重点河湖生态功能明显改善,重要水生生物得到一定恢复,河湖健康生命有效维护。

方案明确,水利部组织对纳入第二批母亲河复苏行动的河湖,逐河湖检视分析突出问题及成因,制定母亲河复苏行动“一河(湖)一策”方案。合理设定可量化、可监测、可评估的复苏指标,细化分解年度目标任务,明确退还挤占、优化调度、生态补水、水系连通、河道整治、生境修复、超采治理、监测评估等具体措施,实施系统治理,确保母亲河复苏行动治理一条、见效一条。

记者了解到,水利部下一步将组织编制“一河(湖)一策”方案,明确年度复苏目标任务,加强工作调度与督促指导,压实工作责任,推动母亲河复苏各项措施落地见效,确保如期完成目标任务。

# 第四届全国创新争先奖揭晓

新华社北京5月30日电 (记者 温竞华)5月30日,2026年全国科技工作者主场活动暨第四届全国创新争先奖表彰大会在京举行。大会宣读了第四届全国创新争先奖表彰决定并为获奖者颁奖,291位科技工作者和9个团队获得奖项。

其中,松辽盆地国际大陆科学钻探工程创新集体等9个团队获第四届全国创新争先奖;南京信息工程大学王会军等29人获第四届全国创新争先奖章

并享受省部级表彰奖励获得者待遇;上海交通大学医学院附属仁济医院卜军等262人获第四届全国创新争先奖状。

中国科协主席万钢在致辞中勉励广大科技工作者,把握机遇、迎接挑战,肩负起建设科技强国的使命与重任,勇闯创新“无人区”,以“从0到1”的突破和“十年磨一剑”的成果,向世界宣告中国科技界自立自强、引领未来的雄心与能力。

活动现场还举行了“老科学家学术

成长资料采集工程”新一批资料入藏仪式,集中展示了“青年科技人才培养工程”的实践成果。获奖科技工作者代表通过现场分享或视频连线等方式讲述科研故事,展现科技工作者风采。

全国科技工作者日活动期间,中国科学家博物馆系列展览面向公众开放,包括全新升级的《共和国脊梁——中国科学家博物馆馆藏精品展》、新策划的《领航·追光——历届国家最高科学技术奖获得者特展》(一生一事一方

舟——“人民科学家”顾方舟诞辰100周年纪念馆)《延安时期党领导下的科技社团专题展》等。

今年全国科技工作者日系列活动由中国科协会同中央宣传部、科技部联合举办,主题为“奋进‘十五五’科技谱新篇”。活动期间,全国学会、地方科协、基层组织围绕活动主题,广泛开展形式多样的群众性实践活动,在全社会厚植崇尚科学、尊重人才的良好氛围。

# 2026年全国文化科技卫生“三下乡”集中示范活动举行

新华社兰州5月30日电 (记者 白丽萍)中央宣传部和甘肃省委、甘肃省人民政府联合主办的2026年全国文化科技卫生“三下乡”集中示范活动30日在甘肃省会宁县举行。

活动以主会场和分会场联动展开,主会场设在会宁县人民广场,中国美术家协会、中国摄影家协会、中国书法家协会等会员代表和全国“最美医生”代表,甘肃省宣传、文化、科技、卫生、教育、农业、司法等领域的专家和志愿者代表,向会宁群众提供了政策宣传、农技指导、科学普及、健康义诊、法律咨询等服务,来自中央和地方的文艺团队和文艺工作者代表表演了精彩的节目,5支下乡小分队赴乡镇分会场,把优质的文化产品、医疗服务、农业技术等资源送到农民群众身边。以此次活动为契机,甘肃省还建立了12个省、县结对联系点,形成机制化安排,推动文化科技卫生“三下乡”活动常在乡、常惠乡。

据了解,根据2026年“三下乡”活动安排,国家发展改革委、教育部、科技部、司法部、农业农村部、文化和旅游部、国家卫生健康委、广电总局、共青团中央、全国妇联、中国文联、中国科协等部门和单位在有关省区市牵头开展集中示范活动。



“三夏”沃野抢收忙

5月30日,在安徽省合肥市蜀山区小庙镇袁中社区,农机手驾驶收割机收割小麦。“三夏”时节,各地抢抓农时收割小麦。新华社发

# 苏州如何答好“固废循环”必答题

□新华社记者 杨绍功 毛俊

江南并不缺水,但苏州娄江畔的友达光电(苏州)有限公司,却实现了98%的工业用水回收,每年减少市政取水量约7万吨。这家产业链龙头企业还联合上下游,把约70%的原材料包装回收、清洁,返回产线循环再利用。

“无废”不是成本的“无底洞”,而是效益的增量。友达光电相关负责人坦言,工业固废回收利用,初期投入很大,但越往深处做越能发现价值。“绿色产品更受市场欢迎,‘固废循环’增加了企业的竞争力。”

近年来,苏州规上工业总产值已接近5万亿元,体量庞大、种类复杂的工业固废如何消纳,一直是绕不开的难题。

帮助企业算清绿色发展账,推动重点企业从源头实施固废源头减量和资源化利用,苏州让“无废细胞”率先在工厂车间里活跃起来。六丰精密机械(昆山)有限公司创新采用“炒渣机+回转炉”联合工艺,让年铝渣危废量减幅近50%;苏州尚美国际化收

品有限公司,原先焚烧处置的水处理污泥被用于制作建筑材料,三年内工业固体废物综合利用率提升了20%以上。

部分无法在工厂内部消化的废料,需要进入更大的区域处理体系。700多亩的苏州工业园区循环经济产业园是城市有机生命体的“绿色心脏”,纵横交错的管道将形态各异的厂房紧密相连。华环环境产业发展(苏州)有限公司总经理黄元宸说,污泥干化厂利用热电厂提供的蒸汽完成干化,干化后的污泥反哺热电厂掺烧发电;餐厨垃圾厌氧发酵产生的沼气被提纯接入城市燃气管网,剩余沼渣进入污泥系统,处理后的再生水又回用于冷却和冲洗。

“我们把源头减量、资源化利用和兜底处置连成一条完整链条。”苏州市生态环境局固体废物与化学品处副处长刘竺青说,三年间,苏州完成相关投资296亿元,形成了每年4548万吨的

一般工业固废综合利用能力,筑牢全品类处置的“硬底座”。

在苏州市城市管理监督指挥中心,大屏幕实时跳动着全市垃圾产生、收运、处置的数据,每一辆垃圾车的行驶轨迹都被实时锁定,垃圾去向清晰可查;全市2.5万余家危废产生单位被全覆盖纳入固废管理信息系统,扫码转移、全过程追溯,让危废无处遁形。“苏周到”App上的“无废学院”和多语言垃圾分类辞典,让普通市民也能一键解锁无废生活。

在固废处置链条上,技术革新把价值含量推向极致。七子山下的光大环保能源(苏州)有限公司,垃圾仓内巨大的行车抓斗凌空起落,将堆积如山的生活垃圾投入焚烧炉。公司运行经理刁鹏展说:“当年,面对中国的高湿度垃圾,进口焚烧设备‘水土不服’,如今自主研发的技术让人炉吨发电量达到717.36度,比传统工艺多出约300度。”

把固废变成能源,仍不是循环的终点。垃圾焚烧发电高峰与城市用电高峰不尽匹配,苏州的百万千瓦级储能电站群成为“会呼吸的能源之肺”。白天开启充电模式吸纳电厂发电,晚上转入放电模式支持城市用电高峰。国网苏州供电公司碳中和工程师王骏东说,负荷灵活的能源闭环“固废循环”在城市形成了完整闭环。

目前,苏州大宗工业固废综合利用率稳定达98%以上,生活垃圾分类设施覆盖率超99%,水处理污泥实现全量处置利用……一组硬核数据勾勒出苏州“无废城市”的全景图。今年初,联合国秘书长零废物咨询委员会发布全球“20个迈向零废物的城市”倡议首批名单,苏州位列其中。

从工厂的绿色账本到城市的治理跃迁,98%显然不是苏州“固废循环”必答题的终章。苏州市生态环境局副局长王志斌说,“十五五”期间,苏州还将深化全域“无废城市”建设,加强数字赋能,探索推进“无废产业链”“无废行业”等循环利用体系。(新华社南京5月30日电)

# 新华时评

稻城亚丁,被誉为“蓝色星球上的最后一块净土”。此次舆情发酵,公众既关心景区是否有权在省道设卡、交通服务定价是否偏高,也关注部分景区积弊已久的门票经济思维和捆绑消费乱象,能否得到扭转。

稻城亚丁景区此次引发争议的道路,是一条省道,也是从游客中心通往核心景区的唯一道路。对景区而言,控制道路,就能稳稳获取流水。这种“躺赚”模式,强化了景区的“高收费”冲动,是典型的门票经济、捆绑消费,背后是垄断思维作祟。手握资源与通道双重优势,景区如果失去有效外部监督,就容易滋生乱象。事实上,此类依托交通要道管控、强制搭配观光接驳服务、变相抬高旅游成本的捆绑消费套路,早已不是个别案例。甚至有一些景区,将游客中心、停车场迁至数公里外,人为制造“无车寸步难行”的刚需,摆渡车从便民配套异化为价格虚高的“二次门票”,游客被迫排队久、体验差的硬性收费项目买单。原本坐拥稀缺自然风光、文旅资源的景区,却要“靠过路收钱、凭资源牟利”,背离文旅产业良性发展规律。

随着文旅市场迭代升级,游客不再只为风景买单,还看重出行体验、服务质量和消费公平。景区必须跳出门票经济的陈旧逻辑,不仅要严守法律底线、合规透明定价,更要摒弃粗放的管理和盈利模式,深挖文旅内涵,丰富多元业态,用精细化运营、高品质服务促进可持续发展。(新华社成都5月30日电)

在省道设卡禁行社会车辆、向游客售卖高价观光车票……近期,四川甘孜稻城亚丁景区因道路管控和高价收费问题引发广泛关注。目前,四川已成立省级调查督导组,逐项核查、逐条整改。

稻城亚丁,被誉为“蓝色星球上的最后一块净土”。此次舆情发酵,公众既关心景区是否有权在省道设卡、交通服务定价是否偏高,也关注部分景区积弊已久的门票经济思维和捆绑消费乱象,能否得到扭转。

稻城亚丁景区此次引发争议的道路,是一条省道,也是从游客中心通往核心景区的唯一道路。对景区而言,控制道路,就能稳稳获取流水。这种“躺赚”模式,强化了景区的“高收费”冲动,是典型的门票经济、捆绑消费,背后是垄断思维作祟。手握资源与通道双重优势,景区如果失去有效外部监督,就容易滋生乱象。事实上,此类依托交通要道管控、强制搭配观光接驳服务、变相抬高旅游成本的捆绑消费套路,早已不是个别案例。甚至有一些景区,将游客中心、停车场迁至数公里外,人为制造“无车寸步难行”的刚需,摆渡车从便民配套异化为价格虚高的“二次门票”,游客被迫排队久、体验差的硬性收费项目买单。原本坐拥稀缺自然风光、文旅资源的景区,却要“靠过路收钱、凭资源牟利”,背离文旅产业良性发展规律。

□新华社记者 吴光于 胡旭

# 稻城亚丁,该放弃「捆绑消费」思维了

# 巨网锁死“沙老虎”

■上接第1版

在线路两旁,张宏杰带领车间技术人员反复琢磨试验:风有什么“脾气”,沙有哪些“习性”,多大的风能让沙子埋道,多大的风能对治沙工程产生破坏……通过一次次尝试,张宏杰终于找到了法子。他根据地形、风向、线路附近的土质来决定立体网格铺设面积,采取“高、中、低”尼龙网格相配套的方式,增加网格高度、改变网格形状,让防沙效果达到最佳。

“高”就是在线路外侧形成第一道防沙障,线路两侧100米左右设置高沙障,高为1.2米,实现阻挡远处流动沙源和稳固线路两侧浮沙的作用。“中”和“低”则是覆盖更细的尼龙网格,在线路两侧30米到40米处,根据沙丘大小和沙砾大小扎设成网格,在一些有条件的地方,还用石头垒砌成石方格,以此削弱风力、增加沙地表面粗糙度,使风无力携走疏松的沙砾。在临策铁路两侧,这样的防沙网格绵延400多公里。张宏杰把这种治沙方法形象地比喻为“用巨网锁死‘沙老虎’”。

“工程治沙是首选,但生物治沙也要跟上。我们争取在适合种植植被的区段施行人工造林、人工播种,栽种耐旱的梭梭、柠条、红柳等植物,采取节水灌溉等措施,双管齐下,改善线路两侧生态环境。”张宏杰介绍,春夏季节,临策铁路上的每个治沙点都会存放耐旱植物的草籽,治沙人员密切关注当地天气情况,只要下雨就冒雨上线撒草籽,这些草籽借着雨水可以提高发芽率。

16年来,这个在荒漠戈壁的治沙桥隧车间,累计种植灌木27.23万穴,完成人工造林151.369公顷,修建高立式沙障965千米,铺设土工网格约2701.35万平方米。临策铁路如今列车“饱满”,每天运行客货列车30余趟。作业还未结束,线路上即将有列车通过。安全员发出指令,要求所有

人员、机具立即撤离线路避车。大家退下线路,面向来车方向排成一排上岗接车。远处,满载集装箱的货物列车鸣笛从这片戈壁驶过,仿佛在向下面清沙的人致敬。

再有6年张宏杰就要退休了,但他对未来的治沙之路一点儿也不担心。车间正不断有年轻人补充进来。“别看我们车间偏僻,来的年轻人有本科生,还有研究生。他们学的就是水土保持与荒漠化防治,不怕苦不怕累,有想法也有干劲!”张宏杰骄傲地说。

“我们虽然在沙漠戈壁,但这里也会发洪水。汛期地基和土壤结构很容易被破坏,进而加剧风沙危害。为此我们不断修筑,来的年轻人有本科生,还有研究生。他们学的就是水土保持与荒漠化防治,不怕苦不怕累,有想法也有干劲!”张宏杰骄傲地说。

列车远去,作业依旧。16年,从人工清沙到工程固沙,再到生物治沙,一代代治沙人用智慧和汗水,在茫茫荒漠中筑起了一道坚固的屏障。而这条曾被沙害逼至停运边缘的铁路,如今每日车流不息,成为贯穿大漠的能源动脉。张宏杰相信,只要治沙的人还在,临策铁路就再也不会被“沙老虎”逼停。

【记者手记】

在现场采访,最震撼的不是绵延400多公里的防沙网格,而是治沙人眼中的从容。从“人在前面清沙,火车跟着跑”到“再没因沙害停过车”,靠的不是蛮力,是一代代治沙人用脚丈量、用脑琢磨。更让人欣慰的是,工区来了一个又一个学荒漠化防治的年轻人,治沙后继有人。这条能源运输动脉,将跑得更远。

■上接第1版

习近平强调,我高度重视中埃关系发展,愿同塞西总统一道努力,以建交70周年为新起点,赓续传统友谊,加强各领域交流合作,推动中埃关系更具战略引领力、发展聚合性、国际影响力,更好惠及两国人民,为国际和地区和平与发展贡献更大力量。

塞西表示,埃中两国在各个历史时期都并肩战斗在一起。70年来,在两国领导人共同引领下,埃中关系持续发展。我对埃中关系取得的重要成就表示赞赏,期待同习近平主席一道,继续推动双边关系取得更多丰硕成果,共同建设一个更加稳定、更有

能力应对全球挑战的多极世界,使各国能够共享全面发展成果,共同实现和平与安全。

同日,国务院总理李强同埃及总理马德布利互致贺电。李强表示,中方愿同埃及一道努力,全面落实两国元首重要共识,加快推进高质量共建“一带一路”,密切各领域交流合作,推动中埃全面战略合作伙伴关系不断发展,更好造福两国人民。

马德布利表示,70年来,埃中关系取得长足发展,双边合作取得前所未有的成果。埃方期待同中方继续加强合作,在经济、科技等领域取得更多成就,造福友好的两国和两国人民。

# 内蒙古全力打好夏季雷击火灾防控主动仗

■上接第1版

第一时间启动响应,迅速开展实地核查,针对性做好防范应对准备。

呼伦贝尔市、兴安盟和内蒙古森工集团正在进一步压紧压实森林草原防火属地领导责任、行业部门监管责任和生产经营单位及个人主体责任,加强火源管控、会商研判、值班值守、预警监测、巡护巡查、力量部署和安全扑救等各项防范应对措施。特别是持续强化野外用火审批和进山入林采摘游玩人员监管引导,在防控好雷击火灾的同时严防人为火灾发生。