



省委常委会召开会议

吴晓军主持

本报讯(记者 莫昌伟)5月8日,省委书记吴晓军主持召开省委常委会会议,传达学习习近平总书记近期重要讲话指示批示精神,研究部署相关工作。

会议传达学习4月28日中央政治局会议精神,习近平总书记在加强基础研究座谈会、中央政治局第二十五次集体学习时的重要讲话精神,对“义乌发展经验”作出的重要指示批示精神,致上海合作组织绿色和可持续发展论坛重要贺信精神。强调,要准确把握党中央对当前经济形势的基本判断,把党中央重大要求转化为推动发展的具体实践,以过硬作风保落实促发展。要优化基础研究布局,加大支持力度,提升“高地”“四地”、冷湖天文、高原医学、高原种业等领域科技成果转化质效。要坚持事前预防、关口前移,不断完善大安全大应急框架下的应急指挥机制,提升应急管理能力和自然灾害处置能力。要因地制宜谋划县域赛道,持续激发改革活力,

破除体制机制障碍,做精做优主导产业,扩大“青字号”品牌影响力。要坚定不移做“绿水青山就是金山银山”理念的忠实实践者,发挥高原资源能源优势,拓展绿色转型发展对外交流合作空间。

会议听取全省安全生产工作情况汇报。强调,要深入学习贯彻习近平总书记对湖南长沙浏阳市一烟花厂爆炸事故作出的重要指示批示精神,坚决扛起安全生产稳定的政治责任,针对烟花爆竹、危化品等高危行业进行全覆盖、起底式大排查,加强汛期自然灾害预警监测防范,以“时时放心不下,事事心中有底”的责任感和行动力守牢安全底线。

会议指出,要严格落实中央纪委国家监委群众身边不正之风和腐败问题集中整治工作调度会精神,加强督导指导和统筹,提高调度频次、力度和规格,妥善化解群众合理诉求,健全常态化长效监管机制,确保集中整治工作进一步取得实效。

会议指出,要深入贯彻民主党派中央、无党派人士长江生态环境保护民主监督总结暨黄河流域生态保护和高质量发展民主监督工作启动会精神,充分发挥民主监督作用,把制度优势转化为治理优势,推动我省黄河流域生态保护和高质量发展再上新台阶。

会议听取2025年全省网信工作和全省一体化网络应急指挥体系建设工作进展情况汇报。强调,要加强党对网信工作的全面领导,强化网络信息监测预警和分析研判,加快建设一体化网络应急指挥体系,全面提升管网治网能力水平。

会议学习中央办公厅《党委(党组)对下级党组织“一把手”开展监督谈话工作办法》。强调,要深入学习领会习近平总书记关于加强党内监督特别是对“一把手”监督重要论述,严格对照《办法》要求,高质量开展监督谈话。会议还审议了有关文件。

青海全面启动高原全氧旅游惠民服务

本报讯(记者 倪晓颖)5月8日,记者从青海省文化和旅游厅获悉,青海省委省政府深入贯彻省委省政府构建高原全氧旅游体系的决策部署,立足高原旅游服务提质升级,全面启动全氧旅游惠民保障服务,以科技创新破解高原缺氧旅游痛点,全力推动高原旅游高质量发展、高品质服务落地,让广大游客轻氧随行、不惧高原,自在畅游大美青海。

青海省文化和旅游厅立足科技支撑关键,依托省内头部医疗企业,策划

永磁天然捕氧系统与平原等效补氧方案,搭载荣膺中国旅游商品大赛金奖的智能便携充氧设备,全力打造覆盖高原旅游全链条、全方位的健康保障体系。前期投向市场的便携式充氧宝,设备体积小、易于携带,供氧稳定高效,使用时处于国内先进水平,能够快速提升血氧、有效缓解高原不适,产品安全环保、性价比较高。目前,相关补氧服务已全面覆盖青海全省A级景区、核心酒店、交通枢纽,涵盖西宁机场、茶卡盐湖、岗什卡雪峰、同宝山等重点景区。

游客可通过智能共享货柜机,实现一键扫码取还、便捷使用,也可作为随身健康氧护伴侣。

此次全氧旅行服务落地,是青海优化文旅服务、践行便民惠民方针的重要举措,全方位提升游客旅游获得感与体验感。下一步,青海将持续深耕全氧旅游服务体系,不断拓展覆盖场景、完善服务保障,全力打造高原特色旅游服务新标杆,推进国际生态旅游目的地建设,让更多游客走进高原、安心畅游青海。

海拔三千米,他们以站为家护水脉

见今日 4 版

罗东川在省自然资源厅调研座谈时强调

着力提升自然资源保护利用和管理水平 为现代化新青海建设提供坚强资源保障

本报讯(记者 田得乾 石成砚)5月8日,省委副书记、省长罗东川赴省自然资源厅调研并与干部职工座谈交流。他强调,要深入学习贯彻习近平生态文明思想,深入贯彻习近平总书记关于自然资源工作的重要论述和对青海工作的重大要求,着力提升自然资源保护利用和管理水平,为现代化新青海建设提供坚强资源保障。

来到青海省自然资源博物馆,罗东川详细了解馆藏资源、科普教育、对外开放等情况后说,要突出特色亮点,持续优化展陈布局,丰富科普内容,以更高水平打造一流博物馆。在省自然资源厅相关处室,罗东川与干部职

工深入交流,勉励他们结合开展树立和践行正确政绩观学习教育,在担当实干中锤炼专业素养、增强履职本领、展现更大作为。

在随后召开的座谈会上,罗东川强调,要全面落实党中央、国务院部署要求,按照省委省政府工作安排,坚决扛牢保护青海生态环境的重大政治责任,坚定不移当好自然资源“大管家”和美丽青海“守护者”,为打造生态文明高地作出新贡献。要全力推进生态文明高地作出新贡献。要全力推进生态文明高地作出新贡献。要全力推进生态文明高地作出新贡献。

实施主体功能区战略,发挥“一张图”作用,持续加强国土空间规划实施监测,构建国土开发保护新格局。要加力夯实资源安全根基,严守耕地保护红线,全力推进新一轮找矿突破战略行动,全面推进绿色勘查和绿色矿山建设。要加力提升要素配置效率,进一步深化改革、创新机制,全面推行高效审批服务,多渠道盘活利用闲置存量资源。要加力造福人民群众,扎实做好做好地质灾害防治等工作。要加力强化全面从严治党,不断转变工作作风,持续提升自然资源管理工作规范化、制度化、法治化水平。刘涛参加。



青藏线“4S店”的“听诊人”



本报记者 祁万强 摄

本报记者 祁万强 张富昭 张鹏 祁晓芳

一趟趟驰骋在青藏线上的列车,能够平安奔赴雪域、穿越戈壁的背后,藏着一场不分昼夜、精细严苛的机车检修守护。

这里就是青藏线格拉段机车的“4S店”。

4月26日,青海省海西蒙古族藏族自治州格尔木市阳光明媚。阳光透过中国铁路青藏集团有限公司格尔木机务段检修车间的窗户,落在那些沾满油污的脸上。

叮当。叮当。叮叮当当。这不是音乐,却比任何乐章更能抚慰人心。

检修车间走行部工班班长治生贵正猫着腰,和同事苏伟、陈涛围着一台机车忙碌。三把铁锤此起彼伏,敲击在不同部件上,像一场默契的打击乐。

清脆的,意味着安全。沉闷的,则藏着隐患。

“你听,这个声音。”治生贵贵下手中的锤子,侧耳倾听,“发闷。螺丝可能松了。”

他听了十多年这样的声音。耳朵练得比仪器还灵敏。工友们开玩笑说,老治的耳朵里装着一台频谱分析仪。

这是什么概念?一台内燃机车有上万个零部件,走行部关乎行车安全,螺栓、弹簧、车轮、轴箱……每一个都需要“听诊”。一锤下去,要在一秒钟内分辨出正常

与异常,清脆与沉闷,安全与危险。“刚开始不行。师傅教,我跟着敲。师傅说‘这个地方不对’,我听不出来,急得睡不着觉。”治生贵直起腰说。

听。这是第一课。

从蒸汽机车到内燃机车,从内燃机车到电力机车,从电力机车到今天的复兴号高原动车组——20年间,车型在变,技术在变,但这把锤子、这双耳朵,始终没变。

如果说铁锤听音是老检修人的“肉眼匠心”,那探伤机器人把脉就是新铁路时代的“科技慧眼”。

检修车间另一头,探伤组工班长王天忠正在操作一台外形像小坦克的设备。它缓缓移动到机车车轮旁,两只机械臂伸出,紧贴轮辋和轮辐,屏幕上跳动着密密麻麻的波形图。

这个高科技产品,学名很长——LU移动式机车车轮轮辐探伤系统。但在工人嘴里,它就是“探伤机器人”。

“2025年,我们正式上线使用这个设备。以前靠人工探伤,一个轮子得拆半天,有些病害肉眼根本无法观测。现在它一来,全解决了。”王天忠说。

一条机械臂上就有9个超声波探头,像医生的B超一样,可以对车轮毫米级“体检”。裂纹、气孔、夹杂物——任何细微的缺陷,都逃不过。

轮辋、轮辐是机车运转的核心关键,常年高速运转、重压承重、摩擦损耗,细微裂纹、内部暗伤肉眼根本无法识别。常规人工检修难以精准察觉,

一旦隐患积累、病害爆发,便是关乎行车安全的重大风险。

从前全靠人工逐一探伤,手工反复排查,耗时耗力、效率偏低,而且探测精度有限,细微隐形病害极易出现漏查误判,给铁路运输安全埋下隐患。

探伤机器人的使用,让铁路检修工作迎来质的飞跃、效的提升。

智能化机械臂灵活运转,精准定位,高灵敏度超声波探头全方位扫描、无死角探测,精准锁定机车轮辋、轮辐各类隐形病害。

对于王天忠和同事来说,这一技术全程智能监测、数据留存、精准研判,无需人工反复奔波排查,大幅缩减人工劳作强度,彻底告别过去人工探伤耗时费力、精度不足的短板弱项。

匠心代代传,初心年年守。在格尔木机务段检修车间,变的是检修设备、技术手段、工作模式,不变的是扎根一线、默默奉献、护航天路的赤诚初心。

检修车间副主任李金虎,从20年前青藏铁路全线通车那一天起就在这里工作。

“20年前刚入行不久,跟着老师傅学手艺,一锤一敲学检修,一点一滴攒经验。”回望职业生涯,李金虎眼底满是感慨。李金虎亲眼看着青藏铁路一步步发展壮大,看着检修工作从人工为主到科技赋能,看着运能一年比一年强、线路一年比一年畅,心里既有成就感,更有沉甸甸的责任感。

(下转第四版)

青海发布西宁冷凉蔬菜、草莓区域公用品牌

本报讯(记者 王臻)5月8日,西宁冷凉蔬菜、西宁草莓品牌发布暨农畜产品推介活动在西宁综合保税区举行,标志着青海绿色有机农畜产品输出地建设再添重要支撑,“净土青海·高原臻品”区域品牌体系加快建设。

本次活动以“天成营养·鲜健康”为主题,由青海省农业农村厅、西宁市人民政府主办,旨在构建“净土青海·高原臻品”农畜品牌体系,助力绿色有机农畜产品输出地建设。

活动现场,国内“三农”领域权威专家围绕高原冷凉气候、生态优势、营养品质与市场潜力作权威解读,为高原特色农产品专业背书。省市相关领导、嘉

宾共同启动发布仪式,揭晓两大品牌LOGO:西宁冷凉蔬菜以“西”字为核心,融合凤凰与蔬菜意象,凸显生态绿色特质;西宁草莓以“宁”字艺术化演绎,结合雪山、草莓元素,彰显高原甜美风味。同时,6家企业单位集中推介,全面展示我省冷凉蔬菜、草莓及特色农畜产品优良品质。与会嘉宾现场品鉴品鉴,并共同见证青海绿色有机农畜产品集散中心揭牌。

近年来,青海立足独有的生态禀赋与高原气候优势,大力发展冷凉蔬菜、特色瓜果等优势特色产业,标准化基地建设、品种培优、产能提升成效显著。截至目前,西宁市已建成草莓标准化基

地26个,种植面积213公顷,累计引进新品种50个,鲜食草莓年产量达4800吨,年产值突破2.2亿元。其中,成功研发出自主组培的夏季草莓品种,实现高原草莓产业的四季化、本土化突破。与同时,西宁市已建成10个万亩级、53个千亩级冷凉蔬菜基地,本地蔬菜天然具备“低农残、绿色有机”的核心品质,形成了不可复制的高原农产品竞争力。

此次两大区域公用品牌正式发布,推动青海农畜产品由单纯产品输出向高端品牌输出转型,将进一步提升高原特色农产品的市场知名度、美誉度与核心竞争力,为乡村振兴和高原农业高质量发展注入强劲动力。

铆足干劲抓发展

戈壁藏油 老井“复活”

本报记者 齐延迪 通讯员 宋香凝

4月的柴达木盆地,凉意犹存。在海南蒙古族藏族自治州茫崖市花土沟镇孜斯油区,此起彼伏的抽油机运转声,正悄然打破戈壁的寂静。

眼下,这片戈壁油田已有40多口沉寂多年的老井被成功“唤醒”,重返产油序列,每日合计产油超30吨。再度轰鸣的抽油机,成为荒原上最鲜活的发展图景。

谁能想到,数月前,这些油井还静静伫立在风沙中,长期闲置。回望四十余载,孜斯油区曾是青海油田原油开发的主战场。历经持续开采,受地层含水攀升、液量锐减等因素影响,区域内四百多口油井陆续关停。它们井口完好、设备齐全,却“沉睡”了一年、三年,甚至十余载。

“这些井不是废了,只是暂时‘睡着了’。关停前,它们日均还能贡献数百吨原油。”青海油田采油一厂技术中心油藏动态组组长王宗涛说。

受地壳运动及长期静置下的油水重力分异影响,部分关停井的油藏条件悄然改善。跃735井正是其中之一。关停前,这口井含水率超过90%,日产油不到1.5吨,按常规判断,恢复价值不大。但技术人员敏锐地发现,该井地边水区构造高部位,加上长达一年半的关停静置,油水在重力作



跃735井成功恢复生产。

通讯员 魏佳 摄

用下自然分异,原油向上富集,水体向下沉降,高部位储层含油饱和度较停产阶段大幅提升,具备良好复产基础。

振奋人心的消息随之而来:2025年年底,跃735井正式启抽复产。无需复杂压裂补孔,仅靠一次检泵恢复,含水率就从91.6%骤降至21%,日产油翻了四倍多,从低含水低效井蜕变为低含水高产井。类似案例还有跃673井,此前几乎是水,复产后的日产油也稳定在一吨以上。这些成功实践证

明:高含水不等于没有油,关键在于能否找到地下剩余油的“富矿”。

当然,并非所有老井都能“一唤即醒”。有些井周边水并密集,恢复后含水率仍在99%以上,几乎“滴水无油”。技术团队没有回避失败,而是深入复盘,终于摸清“唤醒密码”:主体区、高水淹、注采对应关系明确的井,恢复风险极高;而边水区、断层遮挡区、非主流线的井,反而藏着惊喜。(下转第四版)