

# 以上率下抓整改 严字当头转作风

## ——黑龙江、吉林、辽宁、青海、甘肃、宁夏、陕西等地扎实推进深入贯彻中央八项规定精神学习教育

新华社北京4月26日电(记者戴锦翎 柳泽兴 艾福梅)在深入贯彻中央八项规定精神学习教育中,黑龙江、吉林、辽宁、青海、甘肃、宁夏、陕西等地坚持以上率下抓整改、严字当头转作风,将学习教育、查摆问题、整改落实一体推进,融入日常、抓在经常,以优良作风凝聚起干事创业的强大合力。

### 创新形式促深学

“咚!”法槌声响彻法庭。近日,吉林省白城市纪委监委组织了一场特殊的“沉浸式警示教育课”——60余名市直部门领导干部、关键岗位负责人及重点培养的年轻干部,全程旁听一起职务犯罪案件庭审,接受警示教育。

抽调政治素质过硬、理论功底深厚、专业素质较强的年轻干部,成立廉政教育宣讲团,打造“移动课堂”,按照干部层级、岗位类别、问题种类等对乡镇干部“靶向”开展纪法教育。

贺兰县学习教育工作专班干部任彩阳是当地廉政警示教育宣讲团的一员。她说,贺兰县通过“专题”+“约课”形式开展学习教育,突出身边事教育警醒身边人,不同行业部门可以根据自身职业和党员干部年龄等特点“菜单式约课”。

### 靶向送学润初心

在黑龙江省佳木斯市一位老党员家中,社区干部正耐心开展“上门送学”行动。这是当地针对流动党员等群体自学能力不强的实际,让在职党员带头领学、退休党员结对帮学、流动党员跟踪促学……打造“六型六学”机制的生动写照。

截至目前,当地已开展“上门送学”986次,结成帮学对子456个,推动学习教育有效覆盖。

学习是固本培元之举,深学细悟方能筑牢思想根基。各地干部通过多元方式,扎实推进深入贯彻中央八项规定精神学习教育。

国企领域特点精准施策,将中央八项规定精神学习教育融入企业治理,在国企系统开展“树企业新风、促转型升级”活动,5个区属集团的68家子公司同步开启学习教育。其中,辉山经济发展集团开展“阳光国企”建设行动,对企业管理人员廉洁档案进行动态管理,以学习教育赋能企业转型升级。

“沈北新区对1068个关键点位组织开展专项监督检查,查处‘四风’问题24个。”沈阳市沈北新区委书记吴军说,“我们启动全区深入贯彻中央八项规定精神学习教育,坚持‘学查改’一体、‘时度效’兼顾、‘废改立’同步、‘风腐责’并重,高标准、高质量推进各项任务。”

为了将深入贯彻中央八项规定精神学习教育融入年轻干部队伍建设中,陕西省西安市高陵区举办了年轻干部综合能力提升专题培训班,全区35周岁以下年轻干部300余人参加。邀请陕西省委党校专家深入解读中央八项规定精神的核心要义,剖析“四风”问题新表现新动向,并针对年轻干部易发多发的廉政风险点提出防范建议。

### 聚焦民生办实事

“专班效率很高,给我们要回了血汗钱,真是为民办实事!”赵先生高兴地说。他于2024年在青海省黄南藏族自治州某工地务工,被拖欠26000元工资,通过求助全国根治欠薪线索反映平台,经黄南州

河南蒙古族自治县综合行政执法大队协调,仅一周时间公司欠款便给付到位。

黄南州人力资源和社会保障局局长祁芳英介绍,为了将中央八项规定精神学习教育成果转化,为解决群众难题的实干担当,当地持续落实根治欠薪工作联席会议制度,20个部门组成成员单位,并分项目行业成立工作专班,多措并举保证清欠工作落到实处。

今年3月,在甘肃省临泽县沙河镇花园村,约400亩的高标准农田因配套设施出现管道压力不足、出水栓漏水等问题,面临缺水困境。村民王永成家每亩4000元的收入眼看就要打水漂。“我们急啊,缺水影响收成,大伙儿立刻给政府反映情况。”

面对缺水难题,当地“学用转化”,将中央八项规定精神学习教育成果转化为“马上就办”的实际行动。临泽县农业农村局机关党委副书记宋自雄和同事深入田间地头,组织施工单位加班加点全面整改,不到一周时间便解决了缺水问题,并同步架设涵管桥,解决群众出行难题,建立完善长效机制,提升工作质效。

沙河镇花园村党支部副书记张国福表示,这次问题整改既是对中央八项规定精神的生动实践,更是一次深刻的作风锤炼,群众反响良好、满意度高。

**锲而不舍落实中央八项规定精神**

## 我国万瓦级氨制冷机首次公开亮相

新华社合肥4月26日电(记者何曦悦)4月26日于安徽合肥开幕的第三届中国(安徽)科技创新成果交易会,中国科学院理化技术研究所低温科学与技术国家重点实验室首发首展了万瓦级氨制冷机,这一超大型氨低温制冷机是我国在这一领域的重大突破。

万瓦级氨制冷机指液氨温度(即零下269摄氏度)下制冷量10000瓦以上的超大型低温制冷机,是加速器、可控核聚变等大科学装置前沿研究的关键核心装备。全球最大“人造太阳”国际热核聚变实验堆(ITER)使用的就是3台这种规模的氨制冷机。

中国科学院理化技术研究所研究员胡忠军介绍,这台万瓦级氨制冷机使用的氨气压缩机、氨气轴承透平膨胀机、低温换热器等核心部件全部国产,其中冷箱总长约28米,直径超4米,在液化模式下液化率达3370升每小时,核心部件透平膨胀机转速高达10万-15万转每分钟。这套装备将应用于国家重大科技基础设施加速器驱动嬗变研究装置上。而另一台小型的500瓦氨制冷机,已签约合肥先进光源(HALF),将为第四代光源发挥重要支撑作用。

据介绍,该技术不仅在前端基础研究、生命健康等领域有重要的应用,而且还可为解决大规模清洁能源的储运挑战性问题提供液氢技术方案,促进新能源产业的可持续发展。

## 金正恩出席 朝鲜海军新型驱逐舰下水仪式



据朝中社4月26日报道,朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩25日出席在南浦造船厂举行的新一代多用途攻击型驱逐舰下水仪式。这是朝中社发布的朝鲜海军“崔贤”号驱逐舰下水画面。新华社/朝中社

## 俄总统新闻秘书： 俄方已收复库尔斯克州

新华社莫斯科4月26日电(记者赵冰)俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫26日说,俄已收复库尔斯克州。佩斯科夫说,俄武装力量总参谋长格拉西莫夫向俄总统普京汇报说,俄方已从乌克兰武装部队手中收复库尔斯克州。普京在听取汇报时表示,乌方的彻底失败为俄军在其他重要方面取得进一步胜利创造了条件。

## 印度媒体称 印巴在克什米尔再次交火

新华社伊斯兰堡4月26日电(记者蒋超)据印度媒体26日报道,印度和巴基斯坦25日晚在克什米尔地区再次发生交火。巴基斯坦媒体目前没有相关报道,巴军方也没有相关声明或通报。

印度媒体报道说,巴基斯坦军队25日晚向克什米尔印巴实控线沿线的印度军队哨所开火,印度军队立即回应。人员伤亡情况尚未确认。印度陆军消息人士称,此次小型武器交火由巴基斯坦方面发起,印方进行了“适当回击”。

巴基斯坦军方一位不愿具名的官员26日在接受新华社记者采访时,否认了印度媒体的报道。他说,25日晚,巴方在克什米尔印巴实控线没有开火。巴基斯坦和印度官员25日说,两国士兵当天凌晨在克什米尔地区发生交火,目前没有人员伤亡报告。

## 伊朗南部港口爆炸已致516人受伤

据新华社德黑兰4月26日电(记者陈霄 沙达提)伊朗媒体26日报道说,伊朗南部沙希德拉贾伊港爆炸已造成516人受伤。伊朗政府发言人穆哈杰拉尼对媒体表示,目前已确定存放在港口一角、可能装有化学品的集装箱发生了爆炸。不过在火灾完全熄灭前,很难对爆炸原因给出准确结论。她承诺在查明原因后向公众公布具体情况。

报道说,伊朗第一副总统阿雷夫在爆炸发生后与霍尔木兹省省长通过电话时表示,要彻底调查事故的确切原因和损失程度,并加强该省所有港口和工业设施的安全措施。中国驻阿巴斯总领馆26日接受新华社记者采访时说,有3名中国公民在当天伊朗南部沙希德拉贾伊港爆炸事件中轻微擦伤,经治疗后已无大碍。另据伊朗法尔斯通讯社26日报道,伊朗危机管理组织发言人侯赛因·扎法里告诉媒体,港口的化学品仍在燃烧,火焰已蔓延至其他区域。救援人员正在降温灭火,但灭火行动何时能结束尚无法确定。

## 加榜梯田： 展农耕文化 秀民族服饰

4月26日,模特在贵州省从江县加榜梯田上参加梯田走秀活动。

当日,2025年贵州省从江县加榜梯田“开秧门”暨首届加榜“T”田秀活动举行,通过“开秧门”春耕仪式、传统农耕文化展示、梯田走秀等活动,展示当地古老的农耕文化和绚丽多彩的民族服饰。



## 古老蜀道渐展真颜！ 新发现文物遗存297处

新华社成都4月26日电(记者徐壮 康锦谦)古老神秘的蜀道,随考古渐展真颜。

4月26日,“考古中国”重大项目重要进展工作会在四川成都召开,发布了蜀道考古调查阶段性成果。截至目前,已完成对金牛道、米仓道、荔枝道、陈仓道、褒斜道、祁山道共6条干线的调查工作,取得了阶段性的考古成果——现阶段共调查蜀道里程2073千米,沿线分布各类文物遗存1034处,新发现文物遗存297处。

“秦开蜀道置金牛,汉水元通星汉流。”蜀道,是中国古代中心地区与巴蜀地区的交通干线,无数历史人物从此经过,多少诗歌传说在此流传。2024年3月,“考古中国”蜀道考古研究项目启动。过去一年多时间,在国家文物局的统筹下,四川、陕西、甘肃、重庆四省市考古科研机构 and 高等院校协同联动,对蜀道全线展开系统性调查与研究。数据更详尽——已初步掌握6条蜀道主线保存较好路段的基本情况,形成了目前最为准确的“蜀道数据”。

此次调查中,充分利用了勘探、地层断面解剖等考古学的技术手段。调查结果表明,金牛道上的编道保存状况最好,米仓道上的桥梁类型最丰富,荔枝道上的新发现路段最多。

不断出现的新遗存,令考古工作者感到振奋。比如,米仓道上新发现的龙王玺石刻,包含了唐、宋、元、明、清共5个朝代的8通文字题刻,充分见证了米仓道绵延千年的历史进程。这些新发现的遗址、墓葬、碑刻等文物遗存,实证了蜀道从先秦时期区域通道到秦汉以后国家道路的发展历程,体现了蜀道作为古代国家西南交通大动脉的开创性和连续性。

新发现的形制多样的编道、栈道、桥梁等道路遗存,又显示出蜀道建设者因地制宜、巧夺天工的智慧与创造。此外,蜀道沿线新发现多处建置城市遗址及相关遗存。蜀道以国家道路串联区域城市,以关隘、驿铺保障道路正常运行,充分体现了蜀道作为“国道”在秦汉、唐宋、明

清等历史时期中的现实价值,实证了蜀道在统一国家治理体系中的重要作用。

标准更完善——首次明确了蜀道沿线文化遗存的核心分布范围,探索线性文化遗产考古调查的“蜀道标准”。

作为“考古中国”重大项目中第一个以线性文化遗产为对象的考古项目,蜀道考古没有多少先例可循。这次,考古工作者们统一了“以线串点”的调查方法,首次明确了以记录蜀道的道路遗产本体为基础,以蜀道两侧50米作为关联遗产信息的重点采集范围,并统一了记录的标准规范和道路分级标准。这套体系的建立,为蜀道现状的描述提供了统一的话语体系,也成为搭建蜀道数据库前提条件。

四川省文物考古研究院副研究员郑万泉说,这不仅是在探索线性遗产考古调查理论方法中的新尝试,更为未来蜀道遗产在多学科、跨领域合作共享提供了宝贵经验,为全国古代道路和线性文物的调查保护提供范例。

经验更丰富——打破了行政

区划的限制,为跨区域、多单位联合考古积累了全新的“蜀道经验”。许多段蜀道跨越省域,如何解决跨地区工作的问题?蜀道考古有创新。

以完整的蜀道路段为单位,此次考古调查采用“一家牵头,多家协作”的工作方法,共设立了6个专项任务。

除各省考古机构外,调查过程中还邀请了国内相关高校、地方文博单位和社会各界共同参与,结合第四次全国文物普查,最终形成了系统调查与专项普查相结合的新局面。专家表示,此次蜀道考古调查工作对蜀道及沿线遗存的保存现状进行了系统摸底,取得的阶段性成果有助于蜀道考古走向深入,推动蜀道遗产的保护、传承和利用。

山河苍苍,蜀道漫漫,中华文明的连续性、创新性、统一性等突出特性在此有力彰显。探索还在继续。持续推进蜀道考古调查与发掘,推动多学科跨学科协作,全面提升蜀道整体保护水平和阐释利用水平,蜀道将为我们讲述更多文明的故事。

### 中国体育彩票开奖信息

第25045期体彩大乐透开奖号码:前区08 11 21 23 27 后区 03 08  
第25106期体彩排列3开奖号码:0 7 6  
第25106期体彩排列5开奖号码:0 7 6 7 6  
第25106期体彩20选5开奖号码:04 10 15 19 20

### 青春同行 公益筑梦 乐透大派奖 十八周年庆

单票单期满18元即可参与

所有奖级都派奖 派奖金额8.8亿元

25年来,舟身体彩累计销售89亿元,筹集公益金19亿元。



扫一扫了解更多“舟身体彩”信息

本信息如与公证开奖结果不符,以后者为准。咨询电话:0580-2861788 <http://www.zslottery.com>

严厉打击私彩 远离非法彩票