



# 习近平将对俄罗斯进行国事访问并出席纪念苏联伟大卫国战争胜利80周年庆典

新华社北京5月4日电 外交部发言人4日宣布:应俄罗斯联邦总统普京邀请,国家主席习近平将于5月7日至10日对俄

罗斯进行国事访问并出席在莫斯科举行的纪念苏联伟大卫国战争胜利80周年庆典。

## 让历史照鉴未来

——写在习近平主席访问俄罗斯并出席纪念苏联伟大卫国战争胜利80周年庆典之际

四版

# 习近平对贵州毕节市黔西市游船倾覆事故作出重要指示强调 千方百计搜救落水人员 全力救治伤员 坚决遏制重特大安全事故多发势头

## 李强作出批示

新华社北京5月4日电 5月4日16时40分许,贵州毕节市黔西市新仁化屋村百里画廊景区发生游船倾覆事故。截至目前,事故已造成3人死亡、60人送医救治,另有14人正在搜救中。

事故发生后,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平高度重视并作出重要指示指出,贵州毕节市黔西市一景区发

生游船倾覆事故,要千方百计搜救落水人员,全力救治伤员,妥善做好遇难人员善后及家属安抚等工作。

习近平强调,近期,有些地方接连发生安全事故造成群死群伤,各地区和有关部门要深刻汲取教训,坚决克服麻痹思想,进一步压实各方责任,聚焦旅游景区、大型公共场所、居民小区、返程交通等,强化安全措施,狠抓工

作落实,坚决遏制重特大安全事故多发势头。

中共中央政治局常委、国务院总理李强作出批示指出,要全力以赴搜救失联人员、救治受伤人员,切实做好家属安抚、善后处置和事故调查处理等工作。“五一”假期接近尾声,要进一步督促指导各地各有关方面狠抓安全生产责任落实和安全管理措施落地,突出重点场所、重点领域,全面排查消除风险隐患,

坚决防范遏制各类重特大事故发生。

根据习近平重要指示和李强要求,中共中央政治局委员、国务院副总理张国清率有关部门负责同志赶赴现场指导救援处置工作。贵州省委、省政府主要负责同志已在现场指挥应急处置工作,贵州省、毕节市全力做好现场搜救、伤员救治等工作。目前,有关工作正在进行中。

## 稳增长促发展攻坚年

### 全区一季度经济增长数据观察系列报道⑧

## 宁夏建筑业向“新”而行一季度完成产值171亿元

转身——一季度全区建筑业完成产值171.63亿元,同比增长4.8%。

“全区建筑业在去年整体运行波动的情况下,一季度取得这样的成绩实属不易。特别是今年以来,我们通过加强房屋市政工程春季复工技术指导,推动建设项目应开尽开。”自治区住房和城乡建设厅相关负责人介绍。

宁夏建工集团有限公司的破浪前行也是全区建筑业转型升级的生动注脚。该企业一

季度承揽工程额突破10.79亿元,同比激增58.91%,房建、市政、钢结构三大板块齐头并进。一季度累计完成营业收入近4.8亿元,完成年计划的15.82%,去年同期为1.27亿元,今年相较去年同期相比上升273.62%。

在宁夏建工集团有限公司承建的兴庆区北塔三四六队城中村安置区改造项目建设中,技术创新同样成为建筑企业提质增效的“加速器”。项目负责人王嘉鹏说,在公司

26项新技术应用清单中,这个项目落地了17项。集装箱临建实现周转复用、钢板网防护替代传统密目网,仅这两项就节约成本15%。

一季度,全区房屋市政工程开(复)工项目达到588个,同比增长31%。首季报捷的号角声中,宁夏建筑业已锚定高质量发展新航向。未来,随着全区房建市政项目全面铺开,新型建造方式和科技创新成果将持续转化。



5月4日,石嘴山市大武口区星海镇枣香村,农户正在温棚内为辣椒吊枝。近年来,大武口区积极探索设施农业“鱼菜共生”模式,将水产养殖与蔬菜种植有机结合,实现农业现代化的绿色、循环、高质量发展。

## 宁夏加大臭氧污染防治管控力度

- 17个行业108家企业实施VOCs“一企一策”治理
- 火电等行业大宗货物清洁运输比例力争达到70%

本报讯(记者 李锦)“根据我区空气质量监测预报,预计5月10日至11日、5月26日至29日、6月12日至28日,全区可能出现4次臭氧污染过程。”日前,自治区生态环境厅相关负责人说,各级生态环境部门将进一步加强管控措施要求,加大防治力度,突出抓好挥发性有机物(VOCs)及氮氧化物(NOx)治理和管控,确保全区臭氧浓度增长趋势得到有效遏制。

据了解,在高温、日照充足、空气干燥的条件下,空气中的VOCs和NOx会产生光化学反应,容易生成臭氧污染。根据分析,今年全区夏季平均气温较常年同期偏高,臭氧超标的范围可能偏大,臭氧污染形势严峻。

按照要求,五地市和宁东基地要精准识别污染源头,对过去5年采取措施的臭氧防治成效和不足进行评估,明确本地区今年夏季臭氧污染防治的重点管控行业、重点领域和

重点时段。同时,围绕落后装备淘汰、源头管控、无组织管控、治污设施、精细化管控等方面,全面排查重点行业VOCs和NOx排放的关键环节和突出问题。

据介绍,今年我区将继续加强VOCs污染综合治理、强化移动源综合治理,以及聚焦重点行业,加快提升氮氧化物治理水平。其中,将系统推进银川市、石嘴山市、吴忠市、宁东基地开展涉VOCs排放关键环境整治、低效失效治理设施整治工作;对17个行业108家企业重点行业VOCs“一企一策”治理完成情况和整治效果开展评估,对未达到治理要求的,要求制定整改方案,力争在年底前全面完成。同时,加快推进钢铁、水泥等行业超低排放改造。其中,要求宁夏建龙特钢有限公司、宁夏钢铁(集团)有限责任公司6月前完成无组织排放、清洁运输改造工作;宁夏兴华钢铁有限公司年底前完成超低排放改造工程;宁

夏金海东泰洁能有限公司、吴忠市通达煤化工有限公司、宁夏庆华煤化工集团有限公司等5家公司年底前要全面完成超低排放改造任务,宁夏宇光能源实业有限公司须完成有组织和无组织改造任务。

按照要求,各地还要全面排查市域范围内国三及以前中重型货车和国一及以前非道路移动机械的保有情况,逐辆(台)制定老旧车辆和机械淘汰工作方案。要求火电、钢铁、煤炭、焦化、有色等行业要逐企业制定清洁运输方案,大宗货物清洁方式运输比例力争达到70%。

“我们将督促各地综合应用空气自动站、VOCs组分站、车载走航等多种技术手段精准溯源,提高城市协同减排效果。同时,加强对重点区域、工业园区和重点企业的管控,为指导辖区开展高值区域和污染企业减排、监管提供技术支撑。”自治区生态环境厅相关负责人说。

## 人工智能让课堂更精彩

——赋能千行百业系列报道之三

本报记者 徐琳

4月30日,在银川市金凤区第十一小学的人工智能课上,学生在观看了老师播放的关于“蛇”的行为习惯并聆听讲解后,纷纷大显身手,把模型拼接成蛇的形状,通过平板电脑设定程序,一个个模型随着指令摆动起尾巴,活灵活现。

“我们每两周安排一次人工智能课程,一次连上两节课,让学生既能学习理论知识,又能提高动手实践能力。”金凤区第十一小学副校长石儒说。目前,人工智能课程已成为该校的一大特色,先后建成4间基于课堂教学行为数据分析的“智课教室”,借助人工智能技术面向更多教师开展智能研修,全面、客观、公平、精准地提升教师教学能力,实现数字化赋能精准化教学,提升整体教研和教学水平。

“记得我上学的时候,教学工具就是黑板粉笔加课本,知识点要写在黑板上,要是讲复杂的几何图形,还得发挥想象力在脑海中拼凑立体模样。现在我作为一名教师,使用AI进行辅助教学,就像一个超能力助手。”金凤区第十一小学教师马润说,比如讲三角形内角和,可以用AI工具生成动态演示,把3个角拆下来拼成平角,学生理解起来更直观,在教学过程中也会设置一些人形形象,让学生与AI对话,激发学习兴趣。

“AI只是一种教学手段,它代替不了我们的思考和努力。就像我们在做课程设

计时,会参考AI软件给出的建议,但最终还是要与实际相结合,制定适合学生的课程。”马润说。

教育工作者也对AI产品提出了一些改进建议。北京师范大学银川幼儿园教师陈美如表示,希望AI工具能懂教育,AI平台能加强与一线教学场景的深度适配,开发出更贴合课程标准、支持跨学科融合的功能模块。同时,在数据应用方面,除了提供统计分析结果,还应给出具体可行的教学改进建议,真正成为教师教学的“参谋”。

## 每年800万立方米水从农业领域「流向」工业领域 宁夏用水权交易创单笔新纪录

本报讯(记者 裴云云)近日,记者从宁夏水发集团有限公司获悉,宁夏水发利通现代农业供水有限公司与吴忠市太阳山正阳投资发展有限公司完成了一笔用水权交易,每年800万立方米用水权从农业领域“流向”工业领域,在未来10年将为30家企业的生产用水提供保障,刷新了宁夏用水权改革以来单笔水权交易量的纪录。

吴忠市利通区位于我区引黄灌区的核心区域,是深入践行“四水四定”原则的重要“试验田”。近年来,利通区积极探索县域农业发展新模式,采用“合同节水+水权交易”的创新方式建设现代化灌区。当地引入宁夏水发集团有限公司开展特许经营,计划投入13.99亿元,新建25.5万亩高效节水灌溉面积,以此提升农业用水效率。该公司通过水费收入以及投资节水工程节约水指标的交易收入,维持全灌域农业供水工程的运营和投资回收。

宁夏水发利通现代农业供水有限公司副总经理金焱介绍,先后新建、改造高效节水灌溉面积20余万亩,近3年年均节水3100万立方米。自流灌区亩均用水量下降15%,农业节水成效显著。2024年3月起,经过对高效节水工程节水效益的分析论证核定,利通现代化灌区项目可交易水量为1056万立方米,此次交易的800万立方米水量就来源于这一核定指标。

在吴忠太阳山开发区,工业用水情况面临巨大挑战。截至2024年年底,园区内76家用水企业中,30家企业的43个在建及新建项目完成水资源论证后,近1000万立方米未落实长期用水权指标。吴忠太阳山开发区建设和林水局业务负责人高兴明表示,此前园区无工业用水配额指标,企业只能依赖短期水权交易,用水不稳定,成本还高,水权交易水资源占用费高达每立方米2元,园区企业迫切需要稳定可靠的水资源供应,以保障企业长足发展。

在这样的背景下,宁夏农业节水改造挖掘出的潜力与工业旺盛的用水需求实现了“双向奔赴”。吴忠太阳山开发区管委会结合42个大型项目用水需求,专门授权委托吴忠市太阳山正阳投资发展有限公司,与宁夏水发集团利通公司开展水权集中交易。转让方与受让方借助宁夏用水权确权交易管理系统和自治区公共资源交易平台用水权交易系统,经过利通区水务局、吴忠市水务局、自治区水利厅的逐级核准、审批和公示后,最终成功签约。

根据转让合同,本次交易遵循国家和自治区现行水权交易规范,将农业节水工程节约的800万立方米黄河水指标,以每立方米1元的价格转让给太阳山开发区工业项目,交易总金额8000万元,期限为10年。交易收益按照7:2:1的比例分配给项目建设方、合作社和用水户。

据了解,此次交易是“合同节水+水权交易”创新模式的成功范例,买方集中购买水再分配给企业,降低了企业分散买水的成本;卖方通过出让农业节水后的水资源获得收益;政府也大力推动了节水工作,为模式成功推广积累了宝贵经验,改革红利由参与各方共享。

## 我区推出“个转企”直接变更模式 审批时限从45天压减至半天

本报讯(记者 陶涛)近日,记者从自治区市场监督管理厅获悉,我区推出“个转企”直接变更模式,将个体工商户注销与企业设立两个环节合二为一,审批时限从45天缩短至0.5天,充分激发经营主体活力。截至今年3月底,全区经营主体总量达84.6万户,同比增长3.14%,其中一季度新登记2.6万户经营主体,同比增长3.53%。

银川市兴庆区李燕砂锅店是一家经营多年的餐饮店,为扩大经营规模,通过宁夏企业“一网通办”平台直接转型升级为银川李燕砂锅有限公司,完成了“个转企”。

“我们聚焦成长性良好和产值销售规模较大的个体工商户,全面开展‘个转企’变更登记。”自治区市场监管厅相关负责人介绍,过去从“个体工商户注销”到“新办企业”审批,两个流程至少需要45天。现在实行“个转企高效办成一件事”审批模式后,半日即可完成“个转企”业务,审批时限压缩98.9%,审批效率显著提升。同时,通过支持个体工商户变更经营者,保护个体工商户在成立时间、字号、商誉和相关行政许可等方面的延续,更好地参与市场竞争。

目前,我区已有694户个体工商户转型升级为企业,41014户个体工商户通过变更经营者盘活经营资本。

按克论重 以毫米定级  
银川樱桃打“飞的”销全国年产值过亿元

二版



热线电话:18909599990 18909599991

●总值班编委 刘建华 责任编辑 吴少男 版式设计 何亚男●