

新华社北京5月11日电 外交部发言人5月11日宣布:应国家主席习近平邀请,美利坚合众国总统唐纳德·特朗普将于5月13日至15日对中国进行国事访问。

国务院办公厅印发《国务院2026年度立法工作计划》

新华社北京5月11日电 经党中央、国务院同意,国务院办公厅日前印发《国务院2026年度立法工作计划》(以下简称《国务院立法计划》)。

《国务院立法计划》提出,国务院2026年度立法工作的总体要求是,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十届三中全会和二十届历次全会精神,认真落实四中全会部署,深入学习贯彻习近平法治思想,认真学习贯彻中央全面依法治国工作会议精神,深刻领悟“两个确立”的

决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一,聚焦建设更加完善的中国特色社会主义法治体系、建设更高层次的社会主义法治国家,更加注重法治与改革、发展、稳定相协调,更加注重保障和促进社会公平正义,统筹推进立法、执法、司法各环节,加强重点领域、新兴领域、涉外领域立法,提高立法质量,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供有力法治保障。

(下转第二版)

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下

项目投资质效双升 惠企纾困活力迸发

全市工业经济实现首季“开门红”

本报讯(记者 郝栋)近日,记者从市工信局获悉,今年一季度,全市工信系统深入贯彻落实省市工作部署要求,紧盯目标、多措并举,全力推动工业经济实现稳定增长,总体呈现“高开稳走,支撑有力”的良好发展态势,圆满完成一季度“开门红、开门稳”目标任务,为全年工业经济高质量发展奠定坚实基础。

高位统筹调度,工业增速跑出佳绩。市委、市政府坚持把工业稳增长摆在突出位置,高频次召开专题会议分析研判运行态势,精准锚定优势领域、靶向补齐短板弱项,构建起坚强有力的高层推动体系。各

县(市、区)与市级部门协同联动、同向发力,制定专项工作方案,精准化解企业发展堵点难点,形成齐抓共管强大合力。一季度,全市实现规模以上工业总产值640.49亿元,规模以上工业增加值增速9.1%,位居全省第二位,超额完成一季度省定8%的目标任务。

项目牵引增效,产业结构持续优化。深化“四抓三比”工作机制,健全完善市级工业项目“三本台账”,推动工业项目投资稳中有进、质效双升。一季度,全市132个重点工业项目完成投资154亿元,占年度计划的22%,项目开工复工率达60%;工业投

资增长7.2%,技改投资增长53.9%,产业转型升级动能持续增强。

数智融合赋能,转型步伐全面加快。大力推进新型基础设施建设,35个边远农村4G基站全部建成投用,一季度新建5G基站54个,完成投资1637万元。纵深推动企业数字化转型,组织20户企业开展数字化评估诊断,推荐延安嘉盛石油、延安守山机械等10户企业入选全省数字化转型试点。一季度全市软件和信息技术服务业同比增长37.6%,数字经济赋能作用日益凸显。

惠企纾困解难,民营经济稳健发展。健全工业企业“小升规”培育

体系,纳库企业达131户。制定印发《延安市2026年大力发展民营经济工作方案》,推动惠企政策精准落地、直达快享。有序推进省级创新型中小企业、民营经济高质量发展奖补项目申报,督促兑现惠企资金325万元。一季度全市新增“五上”民营企业244户,总量达到2147户;新增规模以上工业企业58户,净增20户,累计485户,民营经济发展活力得到持续释放。

奋进 2026

“延安籍”朱鹮宝宝进食记

记者 王静 王冬

5月6日上午11时,南泥湾国有生态林场朱鹮管护站站长岳勇虎与同事小心翼翼地将孵化9天的朱鹮雏鸟从育雏箱中取出,放置于对面桌上,随即开启红外线取暖器调控环境温度,为人工喂食做准备。据了解,今年延安已成功孵化12只本土繁育的朱鹮雏鸟,创下历年同期孵化数量新高。

喂食前的准备工作细致入微:岳勇虎团队需逐一检查雏鸟的羽毛光泽度与粪便颜色,以此判断其健康状况;随后全员换上无菌工作服,佩戴一次性防护帽、口罩及手套,确保操作环境无菌;接着从专用冷藏柜中取出提前配好的流食,按每只雏鸟的日龄精准称量后,边搅拌边用恒温水浴加热,最后通过手腕内侧皮肤测试温度,确保流食温度维持在38℃~40℃的安全区间。

“喂食前需用纸巾擦喙部,模拟亲鸟喂食前的梳理动作,帮助雏鸟建立条件反射。”岳勇虎一边演示一边讲解。他左手无名指轻托雏鸟颈部,拇指、食指、中指触摸雏鸟喙部,右手持无菌滴管吸取流食,将滴管尖端轻触雏鸟舌尖,待其张嘴后缓慢滴入。经过3次投喂,这只9日大



岳勇虎在喂朱鹮雏鸟流食

记者 王静 摄

的雏鸟共进食12克,岳勇虎立即在《人工育雏记录》中记录进食量、环境温度及湿度。

“若雏鸟出现甩头或闭口反应,需立即停止投喂,避免呛食风险。”岳勇虎强调喂食核心技巧,“滴管必

须紧贴舌尖1/3处,利用雏鸟的吞咽反射完成进食。”每只雏鸟喂食完毕后,会用温水浸湿的纸巾擦拭喙部残留流食,再更换铺垫的吸粪纸,最后将雏鸟放回育雏箱,整个流程约4分钟。

岳勇虎介绍说,朱鹮雏鸟的喂养需严格遵循“日龄分段投喂法”:1至15日龄为高频喂养期,每日5次(间隔3小时);16至36日龄每日4次(间隔4小时);36日龄后便可直接投喂鲜活泥鳅。幼鸟流食配方由泥鳅、蛋黄、苹果、黄粉虫、雏鸟专用奶粉和纯净水按比例混合搅拌而成。

南泥湾国有生态林场副场长贺晓霞表示,2023年,我市从汉中洋县引入朱鹮种源,如今它们已在黄土高原“开枝散叶”:2024年首次成功繁育出3只“延安籍”小朱鹮,2025年繁育量跃升至11只,今年人工孵化出12只,目前“延安籍”朱鹮总数已达26只。她表示,朱鹮管护站将持续优化朱鹮人工繁育、幼鸟育雏精细化管理模式,严格按照不同日龄科学定时定量投喂,完善流食配比、食材搭配标准,进一步提升幼鸟成活率和健康体质。同时,加快朱鹮野外自然觅食、栖息打好基础,循序渐进提升人工繁育个体的野外生存适应能力。后续,将进一步筑牢朱鹮栖息地生态保护屏障,助力朱鹮物种长久稳定繁衍生息。

王海鹏在市委统战工作领导小组会议上强调
下更大力气把统一战线发展好
为完成“十五五”开局之年目标任务凝心聚力

本报讯(记者 张佑铭 邓志宏)5月11日,市委统战工作领导小组召开会议,深入学习贯彻习近平总书记关于做好新时代党的统一战线工作的重要思想,认真落实省委统战工作领导小组会议精神,听取工作汇报,部署重点任务。

省委常委、市委书记、领导小组组长王海鹏主持会议并讲话。

王海鹏指出,过去一年,全市统一战线深入贯彻党中央决策部署和省委工作要求,紧紧围绕中心、服务大局,各领域工作取得新的成效。今年是“十五五”开局之年,要深入学习贯彻习近平总书记关于做好新时代党的统一战线工作的重要思想,继承和发扬延安时期统战工作优良传统,牢牢把握大团结大联合时代要求,将统战工作深度融入延安高质量发展现代化建设,确保全市统战工作始终沿着正确政治方向前进,为开局之年完成各项任务目标凝心聚力,以实际行动和工作实效坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。

王海鹏强调,要坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,把思想政治引领工作融入日常、抓在经常。要做好民主党派和无党派人士工作,持续办好情况通报会等活动,支持民主党派加强自身建设。要做细民族团结宗教和顺工作,抓好《民族团结进步促进法》宣传贯彻落实,扎实开展援疆援藏工作,系统推进我国宗教中国化和宗教事务治理法治化。要加强党外知识分子和新的社会阶层人士工作,引导他们发挥专业特长,做与新时代同向同行的奋斗者。要常态化开展经济形势教育培训,持续优化营商环境,落细助企纾困政策,提升民营经济人士统战工作质效。要精心讲好延安时期的统战故事和新时代延安的故事,用好延安丰富统战资源,扎实做好港澳台海外统战和侨务工作。

王海鹏强调,要切实加强党的领导,严格落实统战工作责任制,充分发挥统战工作领导小组牵头抓总、统筹协调的作用,坚决防范化解统战领域风险隐患,建强建优统战干部队伍和党外人士代表队伍,不断提升大统战工作格局效能。

市委常委、统战部部长、领导小组副组长张强安排有关工作。

智慧系统“上高速” 气象预警更精准

本报讯(记者 李欢 通讯员 李进)5月8日,记者从陕西交控延安分公司获悉,由该公司联合延安市气象局打造的“高速+气象”智慧监测系统近日投入试运行,标志着G2211延安高速在恶劣天气下监测预警探索方面迈入新阶段。

陕西交控延安分公司所辖路段地处黄土沟壑区,地形复杂,雨雾冰雪及大风等恶劣天气频发。以往气象预报预警存在覆盖范围较广、无法实时监测及精准度不足等问题,在极端天气下难以保障道路安全保通和预警防御提供科学精准依据,基层防范应对工作有时存在盲目性和低效性。

“高速+气象”智慧监测系统依托气象卫星遥感、人工智能算法,沿高速公路线路构建起高精度雷达监测网络,并结合历史数据模型,提前预判大雾、强降雨等恶劣天气对路网的影响,建立“红—橙—黄—蓝”分级预警机制,使气象预警更精准、更贴合路网实际,做到“气象状况可

测、路网风险可知”,解决了以往气象预警碎片化、碎片化的痛点,为及时精准采取主动预警防御措施筑牢基础。

据了解,该公司经过多轮次风险隐患排查,结合路段实际,对防汛重点段落、涉灾隐患等重点风险点位实行系统重点盯防。一旦监测到气象参数达到预警阈值,系统将即时推送预警信息,明确风险路段和等级,确保应急指令快速传达、处置措施及时落地,切实做到早发现、早预警、早处置。这将实现道路风险防控从“被动应对”向“主动防御”转变,为恶劣天气下道路预警响应、指挥调度提供了科学依据,既有效提升应急处置效率、减少道路封闭和交通延误,也为群众安全出行筑牢坚实防线。

陕西交控延安分公司相关负责人表示,下一步,他们将持续优化系统功能,探索团雾、道路结冰等监测预警应用,完善“监测—预警—处置—复盘”全链条管控体系,以科技赋能守护公众平安出行。

秧苗青青 机声隆隆

近日,延安南泥湾迎来水稻插秧季。田间地头,机械化插秧成为主力,插秧机高效作业,一行行秧苗整齐落地。农户们忙着运苗、补苗,机械化作业与人工劳作相互配合,高效推进秧苗插播,绘就一幅繁忙有序的春耕画卷。 记者 赵合欢 摄

