

# 开创法治中国建设新局面

## ——国新办发布会聚焦“十五五”时期推进全面依法治国

国新办5月27日举行“开局起步‘十五五’”系列主题新闻发布会,介绍推进全面依法治国有关情况。

中央政法委员会副秘书长滕继国表示,将全面推进国家各方面工作法治化,充分发挥法治固根本、稳预期、利长远的保障作用,努力建设更加完善的中国特色社会主义法治体系、更高水平的社会主义法治国家,开创法治中国建设新局面。

### 加快形成完备的法律规范体系

良法是善治的前提。制定耕地保护和质量提升法、国有资产法、金融法、金融稳定法、社会救助法、医疗保障法、托育服务法、反跨境腐败法;修改企业破产法、银行业监督管理法、教师法、道路交通安全法……

发布会上,全国人大常委会法工委副主任黄薇介绍了2026年拟制定修改的法律,有的胸怀“国之大者”、有的聚焦“关键小事”,都紧扣“十五五”规划纲要目标任务举措的贯彻落实。

十四届全国人大常委会立法规划顺利推进。其中,任期内拟提请审议的79件一类项目已完成58件,完成率为73.4%,其他立法项目有序推动。

黄薇表示,将充分研究论证,广泛听取各方立法项目建议,研究梳理好全国人大常委会代表意见建议,科学安排立法项目,为“十五五”规划纲要顺利实施提供有力法律支撑。

“要加强重点领域、新兴领域、涉外领域立法,健全人民群众诉求强烈、实践急需事项的立法快速响应机制。”滕继国表示,将健全党内法规同国家法律法规衔接协调机制,提高立法的系统性、整体性、协同性、时效性,建设更加科学完备、统一权威的法律规范体系。

司法部副部长武增介绍,将制定全国统一大市场建设条例,以法规制度刚性破除阻碍全国统一大市场建设卡点堵点。同时加快推进人工智能健康发展综合性立法、低空经济立法等。

### 以高质量司法服务保障高质量发展

法治是最好的营商环境。

公安部副部长杨维林介绍,2025年以来,公安部组织全国公安机关开展了规范涉企执法专项行动,共查处涉企执法问题57万个,累计解除查封财物价值138亿元,退还扣押资金222亿元,依法变更或解除冻结账户199万个,释放资金898亿元。

杨维林说,下一步将严格规范公安涉企行政检查,持续推进“行政检查一件事”集成改革,建立健全分级分类检查、清单化检查制度,最大限度减少对企业正常生产经营的影响。

“十五五”规划纲要提出“发展新质生产力”“推动科技创新和产业创新深度融合”。

最高人民法院审判委员会副部级专职委员刘贵祥表示,针对数字经济新业态,最高法院研究制定涉人工智能、数据产权司法保护的规范性文件。完善数据权属、数据交易、AI生成物等方面的裁判规则,助力完善数据要素基础制度体系,促进数字技术与实体经济深度融合。

检察机关法律监督是法治监督体系的重要组成部分。最高人民检察院副检察长苗生明表示,检察机关将全面加强立案、侦查、审判、执行等活动的监督,着力加强生效裁判监督,加强对涉及公民人身权利强制措施和“查封、扣押、冻结”等强制措施、刑罚交付执行、民事判决裁定执行等诉讼活动的监督,增强监督针对性。

### 不断夯实平安中国根基

综治中心是推进平安中国建设的重要平台,是坚持和发展新时代“枫桥

经验”的重要载体。

数据显示,目前全国已建成2849个县级综治中心,实现县级行政区划全覆盖,2025年推动依法化解矛盾纠纷976.4万件,“有事找综治中心”正在逐步成为全社会的共识。

“下一步,将全面深化综治中心规范化建设,把综治中心打造为依法实质化解矛盾纠纷的重要基础平台,确保人民群众每一项诉求都有人办、依法办。”滕继国说。

刘贵祥介绍,最高法与18家有关中央和国家机关、全国性行业协会建立完善多元纠纷解决机制,深度融入综治中心规范化建设,推动矛盾纠纷源头化解,实质化解,全力维护社会稳定。

“十五五”规划纲要对深入推进法治社会建设,加快发展律师等法律服务队伍提出明确要求。

武增表示,司法部将持续加强律师队伍建设,优化律师执业环境,切实发挥律师队伍在全面依法治国、推进中国式现代化中的职能作用。织密律师权利保障“制度网”,让律师执业更有尊严感、获得感。同时,健全律师执业规范,强化执业监管,加大违规惩戒力度,推动行业风气更清明,正气更充盈。

新华社记者 冯家顺 齐琪 (新华社北京5月27日电)

## 前4个月我国交通出行人数为232.1亿人次

新华社北京5月27日电(记者 叶昊鸣)记者27日从交通运输部获悉,今年前4个月,我国跨区域人员流动量为232.1亿人次,同比增长21%。其中,公路人员流动量为213.1亿人次,同比增长17%;水路客运量为8220万人次,同比增长7.4%。

城市客运方面,前4个月,我国城市客运量为347.2亿人次,同比增长1.6%。其中,城市轨道交通和出租汽车客运量分别为110.3亿人次和118.4亿人次,同比分别增长4.3%和4.6%;公共汽电车、城市客运营轮渡客运量分别为118.2亿人次和234.1万人次,同比分别下降3.4%和3.7%。

货运量方面,前4个月,我国完成营业性货运量181.7亿吨,同比增

长3.6%。其中,完成公路货运量136.8亿吨,同比增长3.4%;完成水路货运量27.5亿吨,同比增长5.2%。

港口货物吞吐量方面,前4个月,我国完成港口货物吞吐量593亿吨,同比增长3.1%,其中内、外贸吞吐量同比分别增长2%和5.5%。完成集装箱吞吐量12亿标箱,同比增长7.2%。

交通固定资产投资方面,前4个月,我国完成交通固定资产投资8944亿元,其中公路、水运分别完成投资6004亿元和650亿元。

交通运输部有关负责人表示,4月,交通运输经济运行总体平稳,货运量、港口货物吞吐量、跨区域人员流动量等主要指标延续增长态势。

## 2025年我国重点河段、重要水库及湖泊冲淤保持平稳

新华社北京5月27日电(记者 魏弘毅)记者27日从水利部获悉,水利部近日发布2025年《中国河流泥沙公报》。公报显示,2025年我国重点河段、重要水库及湖泊冲淤保持平稳。

水利部相关负责人介绍,2025年《中国河流泥沙公报》编制范围包括长江、黄河、淮河、海河、珠江、松花江、辽河、钱塘江、闽江、塔里木河、黑河和疏勒河等12条主要河流及青海湖区。主要内容包括河流主要水文站的年径流量、年输沙量及其年内分布和洪水泥沙特征,重点河段冲淤变化,重要水库及湖泊冲淤变化和重要泥沙事件。

根据公报,2025年主要河流代表

水文站总径流量为11710亿立方米,较多年平均年径流量偏小18%,较近10年平均年径流量偏小17%,较上年度径流量偏小25%;代表站年总输沙量为401亿吨,较多年平均年输沙量偏小71%,较近10年平均年输沙量偏大8%,与上年度输沙量基本持平。

根据公报,2025年长江重庆主城区河段呈微淤状态,荆江河段冲淤变幅较小;黄河宁夏蒙河段以淤积为主,下游河道则主要表现为冲刷。长江三峡水库和丹江口水库库区淤积量分别为5200万吨、731万吨,排沙比分别为5.6%、26%;洞庭湖和鄱阳湖湖区冲刷量分别为199万吨和218万吨;黄河小浪底水库库区淤积量为0.914亿立方米。

## 全国已有196.8万名民警取得基本级执法资格

新华社北京5月27日电(记者 李明辉)公安部副部长杨维林5月27日在国务院新闻办举行的新闻发布会上表示,目前,全国已有196.8万名、7.7万名民警分别取得基本级、高级执法资格。

杨维林介绍,围绕严格规范公正文明执法,全国公安机关持续健全公安法律法规体系,近5年推动制定修订反电信网络诈骗法、治安管理等

法律23件、行政法规19件;持续严密执法监督管理体系,在基层一线执法单位配备102万名法制员,每日全量盯办案件警情,筑牢执法监督管理的“第一道防线”;持续推动执法办案提质增效,全国建成执法办案管理中心3266个;持续提升公安队伍执法能力,常态化开展场景化、案例式实战培训,促进民警规范执法、安全执法、文明执法。

## 美航空航天局公布月球基地建设路线图

新华社洛杉矶5月26日电(记者 谭晶晶)美国国家航空航天局26日公布月球基地建设路线图,进一步细化未来在月球南极地区建设长期驻留设施的发展目标和实施路径。

根据这一路线图,美国将分三个阶段推进月球基地建设,通过机器人探测、技术验证和载人任务等方式,推动实现人类在月球长期驻留,并为未来火星探测任务奠定基础。

第一阶段将持续至2029年,重点开展机器人探测和关键技术验证;第二

阶段为2029年至2032年,将部署早期驻留设施以及能源、通信等基础设施;第三阶段为2032年及以后,目标是实现人类在月球长期驻留,并逐步开展月球资源利用和常态化科研活动。

美航空航天局表示,月球基地将支持科学研究、商业活动和深空探测任务,并为未来载人火星任务积累经验。

美航空航天局今年3月宣布,将调整月球探索战略,计划暂停“门户”月球轨道空间站项目,转而推进能支持在月球表面持续作业的基础设施建设。

## 怀宁堤防除草开启自动化

5月21日,怀宁县高河大堤堤防现场,一台自动化清障设备快速完成了大坝迎水坡、背水坡清障工作。这是该县首次尝试使用自动化设备清理堤防杂草。

过去,堤防除草主要依靠人工背负式割草机,每人每天作业量有限,且割下的杂草散落一地,需二次清理,费时费力费钱。此次亮相的自动化设备,仅需一名操作人员即可轻松推动。设备所到之处,杂草被转化为细碎的草屑,均匀散落回地面,自然腐化还田,真正实现“一遍过、不回头”。一台自动化设备工作一天,作业量可抵4名工人使用背负式割草机的

总和,使用成本却仅为人工模式的1/3左右,成功破解了传统人工除草“强度大、效率低、反复处理”的难题,对于堤防里程长、管护力量分散的水利工程而言,意味着同样的预算可以覆盖更广的管护频次与范围。

该县水务局相关负责人表示,当前,该县正持续推进水利工程标准化建设。自动化清障设备的引入,为破解该县水利工程“重建轻管”的痛点提供了切实可行的技术路径。下一步,该县将逐步推广先进技术、先进设备,让科技扎根基层、守护安澜。(沈永亮 梁红)



## “爱达·花城号”试航凯旋

5月27日,“爱达·花城号”邮轮停泊在外高桥造船5号码头。

5月27日,第二艘国产大型邮轮“爱达·花城号”结束12天11夜的试航,靠泊在中船集团上海外高桥造船5号码头,全船149项试航项目悉数通过严苛验证,圆满完成试航。在完成试航后,“爱达·花城号”将全面进入区域完工和系统完工的冲刺阶段,计划于11月6日在上海交付,并于11月22日从广州开启首航。

新华社记者 方喆 摄

## 风雨来时守护心安 ——安徽各地防汛备汛一线见闻

“雨过天晴,终于踏实了些!”5月27日一早,安徽省安庆市岳西县应急指挥中心的大屏幕上,县应急管理局党委委员秦文娟望着逐渐平稳的雨情数据,长舒一口气,连日来昼夜值守的防汛人员迎来阶段性胜利。

5月23日以来,安徽多地遭遇新一轮强降雨天气,雨量集中、河湖水位快速上涨,防汛形势骤然紧张。安徽省水利厅自5月24日10时起,对合肥、安庆、六安等12个地市启动洪水防御Ⅳ级应急响应,各地闻令而动,全面筑牢防汛安全防线。

位于大别山腹地的岳西县,降雨后土壤含水量趋于饱和,滑坡、塌方、山洪等地质灾害风险陡增,水库、河道、山区路段、切坡建房等重点区域防汛压力严峻。为精准、高效做好防汛

工作,岳西县依托技术赋能,搭建灾害预警可视化平台,实现对辖区重点桥梁、山区路段、水利设施等风险点的“一屏统览、全域监控”。

岳西县应急指挥中心的大屏幕上,全县雨情、水情、地质灾害风险点等信息实时更新,山体松动、道路塌方等情况一目了然,一张动态的“防汛作战图”清晰呈现。“通过‘人防’‘技防’共同发力,汛前物资备勤、隐患排查,汛中实时监测、动态调度,汛后复盘整改、隐患清零等工作更加高效稳妥。”秦文娟说。

预警响起,转移安置成为保障群众安全的关键。作为镇里的集中安置点之一,六安市霍山县落儿岭镇的时光漂流民宿安置了烂泥坳村和太子庙村的15户24名群众。“我家房子依山而建,村干部说有山体滑坡风险,前两天来这里

安置,饭菜、热水一应俱全,大伙儿在一块很安心。”62岁的太子庙村村民余立秀坐在民宿门口说,天晴后,她计划回家晾晒被子、整理菜地。

雨后风险未消,镇村干部正在逐户核查房屋安全。“雨后山体土壤松软,短期内塌方、滑坡风险依然较高,必须一户不落、全部排查到位,让大伙儿回家也住得安心!”霍山县安全生产(防灾减灾救灾)委员会办公室副主任杨伟业语气坚定。

风雨渐歇,复产提速。在霍山县六万情峡景区,漂流河道的清障除险工作紧张进行,3台挖掘机同步作业,80余名工作人员分组清理漂流河道内的碎石、断木、淤泥,全力消除安全隐患。“持续强降雨导致河道淤积,影响

漂流项目安全运营。我们24日下午启动清障除险工作,根据目前雨情,预计5月28日可恢复项目运营。”景区现场负责人张俊年介绍,景区重启后,周边民宿、农家乐、小商品销售等业态将持续恢复,村民生活回归正轨。

目前,安徽多地雨情陆续趋于平稳,但后续民生保障工作仍在进行。六安市防汛抗旱指挥部正加紧组织研判,彻底消除各类次生风险后,有序组织全市转移的833户2118名群众返家;滁州市全椒县对辖区农机专业合作社等进行了农机故障排查,1300余台收割机被部署在各小麦种植区随时待命,同时启用63家粮食烘干中心的280余台烘干设备,满足群众夏粮收割、烘干需求。新华社记者 潘峰 王怡晴 黄博涵 (新华社合肥5月27日电)

## 新工业革命伙伴城市网络正式启动运作

新华社厦门5月27日电(记者 周圆)27日,在福建厦门举办的2026金砖国家新工业革命伙伴关系论坛上,新工业革命伙伴城市网络正式启动运作。

作为落实《新型工业化国际合作倡议》的务实举措,新工业革命伙伴城市网络由南非德班、尼日利亚拉各斯、塞尔维亚贝尔格莱德、哈萨克斯坦阿拉木图和阿斯塔纳、匈牙利考普堡,以及厦门、南京、武汉、银川、常州等11个城市

发起成立。

新工业革命伙伴城市网络聚焦绿色低碳、数字化转型、产业链协同、人才培养等领域,通过建立常态化联络机制、开展产业对接、共享创新资源等方式,打造跨国国际合作新平台,将有效打通“国家—城市—企业”多级合作通道,进一步丰富金砖合作体系。

工业和信息化部部长李乐成在论坛开幕式上说,近年来,中国加快推进

新型工业化,深入实施智能制造工程,成为全球最大的智能制造应用市场。中方期待与各方加强交流合作,支持企业、研究机构分享先进适用的智能制造系统解决方案,推动开放更多智能制造应用场景,加强标准、认证等领域合作,加强产业对接和人才交流等。

此外,国际智能制造联盟联合相关单位在论坛上发布智能制造国际合作倡议,推出海外智能工厂案例、智能制

造系统解决方案参考目录、智能制造推荐标准英文版。金砖国家工业能力中国中心发布《2026金砖国家产业合作案例集》。

本次论坛以“共筑智能制造生态加速新工业革命进程”为主题,由工业和信息部、福建省人民政府共同主办,设置了开幕式、主论坛、分论坛等相关环节,同期还将举行大赛、展览、培训等系列活动。