

# 为能源强国建设奠定坚实基础

## ——国新办发布会聚焦“十五五”时期加快新型能源体系建设

国新办6月26日举行“开局起步‘十五五’”系列主题新闻发布会,介绍“十五五”时期加快新型能源体系建设有关规划情况。

《新型能源体系建设“十五五”规划》日前发布,规划提出2030年初步建成清洁低碳安全高效的新型能源体系。国家能源局局长王宏志表示,经过未来五年接续奋斗,一个安全韧性更足、能源结构更优、系统形态更新、创新活力更强的新型能源体系将加快形成,为能源强国建设奠定坚实基础。

### 全方位提升能源自给与系统抗风险韧性

能源保障和安全事关国计民生。当前,国际地缘冲突持续扰动油气供应链,国内风光发电量占比快速提升,带来系统波动风险。“十五五”时期,能源需求还将持续增长。

“我们将始终把能源安全放在首要位置,坚持底线思维、系统思维。”王宏志说,将做好化石能源的开发和储备,显著提升非化石能源供给,扩大能源合作“朋友圈”。

发布会数据显示,“十五五”时期,预计全国年均用电量将达到6000亿度左右,相当于每年新增一个中等经济

体量国家的用电水平。

源网荷储协同发力,保障电力供应,守住大电网安全和民生用电底线。

电源侧,加快形成绿色低碳供给格局,继续发挥好气电、煤电兜底保障作用;电网侧,加快新型电网建设,提升电力互济能力和安全韧性水平;用电侧,大力发展虚拟电厂,激发协同响应能力;储能侧,有效发挥新型储能作用,增强用电高峰时段顶峰能力。

“当前迎峰度夏保供工作已经全面展开,我们研判全国电力供需总体平衡,其中华东、华中(含西南)、南方区域的部分省份供应偏紧,通过跨省区的电力互济等手段,这些地区的电力供应可以得到有效保障。”国家能源局电力司司长杜忠明说,将发挥好大电网、大通道、大市场作用,错峰、错峰开展省间市场化交易互济。

### 以更大力度、更实举措加快低碳转型

当前,能源领域排放占二氧化碳排放80%以上,是减排主战场。规划围绕转型降碳设置5项强化指标,其中,在接续“十四五”指标基础上,设置2项新指标,分别是单位发电量碳排放指标下降10%以上,重点行业节能量1.5亿吨标准煤以上。

国家能源局发展规划司司长任育

之表示,将在能源供给侧和消费侧同向发力、协同降碳。

供给侧,做大清洁能源供应,做好传统能源转型。到“十五五”末,非化石能源装机预计将超35亿千瓦。

消费侧,抓好能源节约利用和用能清洁替代。推动传统产业节能降碳改造以及算力等新型高载能产业节能提效,推动建成100个左右国家级零碳园区,建设低碳零碳运输走廊。

“我们的每一度电、每一滴油都来之不易。”任育之说,将加快完善政策机制,激发生产生活的节能降碳潜力,不断提升能源消费绿色低碳化水平。新型能源基础设施是新型能源体系的“硬支撑”,让风光水电等清洁能源送得出、接得住、用得好的。

国家能源局副局长万劲松表示,将加快布局促进新能源发展的能源基础设施,加快布局新技术新模式带动的能源基础设施,加快传统能源基础设施智能化转型。“加快打造安全可靠、绿色低碳、坚强韧性、智能灵活的新型电网,推动源储调节能力增长40%以上。”他说。

### 多维度推进算电协同

当前,人工智能与能源已驶入双向赋能的“快车道”。

石油行业“昆仑”大模型,将油气勘探开发计算效率提升10倍以上;电力行业“驭电”大模型,辅助生成电网调度方案,进一步提升新能源消纳水平……能源领域人工智能的应用,助力提质增效、破解难题、智能运行。

“我们组织开展‘人工智能+’能源融合试点,推出智能电网、智能煤矿、智能油气田等领域51个高价值应用场景,全方位提升基础设施智能化水平。”万劲松说,还将持续深化应用场景开放,加快推动场景落地。

同时,人工智能爆发式增长带动用电量激增。比如,每让人工智能生成5秒高清视频,用电量相当于充满10部手机。

王宏志说,将按照“以电强算、以算促电”的要求,统筹能源资源配置与算力设施建设,多维度推进算电协同。

新型能源体系建设是一项系统工程,将强化体系建设战略协同,构建坚强韧性的能源安全保障体系,构建先进适配的新型能源基础设施体系,构建绿色低碳的能源消费体系,构建自立自强的能源科技创新体系,构建协同高效的现代化能源治理体系,构建多元的能源国际合作体系。

新华社记者 王悦阳  
(新华社北京6月26日电)

## 强化商标管理和保护 商标法完成修订

新华社北京6月26日电(记者刘祯)十四届全国人大常委会第二十三次会议6月26日表决通过新修订的商标法,将于2027年1月1日起施行。

现行商标法于1983年施行,对保护注册商标专用权,推动社会主义市场经济健康发展发挥了积极作用。新修订的商标法坚持问题导向,聚焦商标领域突出问题,完善商标注册、管理和保护制度,并把实践中的一些成熟做法上升为法律。

在规范商标注册方面,新修订的商标法增设“商标注册的条件”专章,将原来分散在各章的商标注册条件集中规定并予以完善。明确不以使用为目的,且明显超出正常生产经营需要申请商标注册的,不予注册。明确同中国共产党的名称、党旗、党徽、勋章或者重要理论成就、历史事件相关的标志要素等相同或者近似的,不得作为商标注册和使用。

对以误导公众的方式使用注册商

标的,法律规定,由负责商标执法的部门责令限期改正,违法经营额五万元以上的,可以处违法经营额五倍以下的罚款;没有违法经营额或者违法经营额不足五万元的,可以处二十五万元以下的罚款。对于以误导公众的方式使用注册商标的违法行为,任何单位或者个人有权向负责商标管理工作、商标执法的部门投诉、举报。

加强对商标代理机构及其从业人员的规范,新修订的商标法规定,商标代理机构应当将本机构及其商标代理从业人员的个人信息报国务院商标管理部门备案。各级负责商标管理工作、商标执法的部门应当加强对商标代理机构、商标代理从业人员的规范。

加强对企业相关权益的保护,法律明确,在境外商标注册审查审理或者处理商标案件过程中,需要证明商标在中国境内为相关公众所熟知的,应当当事人请求,国务院商标管理部门可以依照相关规定对商标驰名情况作出确认。

## 税务部门推“税收贡献账单” 助力企业立诚信招牌

新华社北京6月26日电(记者刘开雄)记者6月26日从国家税务总局获悉,税务部门已初步选取了央企上市公司及民营企业等500多家重点集团,并于6月中旬试点开展了向集团总部推送整个集团上年度“税收贡献账单”的工作。

税务总局纳税服务司有关负责人介绍,此次推出的“税收贡献账单”,是税务总局依托税收大数据,按统一标准口径自动归集重点集团企业年度纳税情况后生成的“纳税账”,包括企业年度纳税总额、增值税和企业所得税等主要税种缴纳情况,同比增减幅度等信息,由税务部门统一推送至重点集团企业总部,为企业规范发布涉税数据提供依据。

“有了税务部门统一标准的‘税收贡献账单’,企业可以结合经营实际,对外披露有关数据,充分展示企业依法纳税的责任担当和为国家社会作出的贡献,进一步树立依法合规纳税的诚信纳税形象,让诚信

纳税成为企业参与市场竞争的‘金字招牌’。”中央财经大学财政税务学院院长樊勇说,企业可以把规范可信的纳税数据提供给第三方,将合规经营沉淀的纳税信用,转化为提升企业融资授信、参与市场竞争的发展势能。

樊勇介绍,“税收贡献账单”中的各项数据是税务机关按统一标准归集的,企业可以将其作为经营管理质效评估、涉税风险防控、财务决策优化的重要支撑,通过涉税数据复盘经营状况、排查涉税风险、优化资源配置,推动企业合规经营、稳健发展。

税务总局纳税服务司有关负责人表示,下一步,税务部门将持续优化“税收贡献账单”服务模式,扩大服务覆盖范围,完善数据应用场景,助力相关部门、金融机构、征信机构、行业协会等积极开展多维运用,以高质量税费服务更好赋能企业发展壮大。

## 全球首个自动驾驶系统 全球技术法规获批发布

新华社北京6月26日电 记者26日从工业和信息化部获悉,全球首个自动驾驶系统全球技术法规获批发布。我国在这一法规制定过程中发挥了重要的牵头与推动作用。

6月22日至26日,联合国世界车辆法规协调组织第199次全体会议在瑞士日内瓦召开。会上,由中国、欧盟、英国、美国、加拿大和日本共同牵头制定的联合国自动驾驶系统全球技术法规(ADS-GTR)经全体缔约方投票表决,正式获批发布。这一法规明确了自动驾驶系统核心技术指标等,构建起覆盖产品全生命周期的法规框架。作为全球首个自动驾驶全球技术法规,将为自动驾驶技术有序安全落地提供统一遵循。

据悉,在深度参与国际法规研制的同时,工业和信息化部加快推进我国自动驾驶系统强制性国家标准制定工作,目前已完成标准编

制,正在履行报批程序。与ADS-GTR相比,国内标准全面覆盖其核心技术内容,同时立足我国产业实际与监管需要,针对L3级、L4级自动驾驶系统提出更为细化的技术要求,清晰划定不同级别产品的安全底线;进一步完善用户使用培训与告知等内容,防范误用和滥用风险;在国际通行的“多支柱法”试验方案基础上,创新性提出统一的标准化试验场景,为国际法规落地实施提供支撑。

下一步,工业和信息化部将继续深度参与智能网联汽车领域国际标准法规修订与协调,加快国内强制性国家标准发布实施,统筹推进国际法规与国内标准有效衔接,推动形成国内国际相互促进的标准法规发展格局。同时深入开展智能网联汽车道路测试示范、“车路云一体化”应用试点、生产准入和上路通行试点,全面引领我国智能网联汽车产业高质量发展。

## 合肥动车运用所接入 合肥站关键通道打通

这是6月26日拍摄的合肥站东咽喉区改造施工现场。

6月26日,京港高铁合安段引入合肥枢纽工程——合肥站东咽喉区改造施工顺利完成,标志着新建合肥动车运用所接入合肥站的关键通道打通。

合肥动车运用所总规模为35条存车线、10线检查库、4条人工洗车线。开通运营后,将显著提升合肥铁路枢纽的运输灵活性和综合服务能力,并实现合肥动车运用所与合肥南动车运用所协同运行的检修布局。

新华社记者 常能嘉 摄



## 来之不易的夏粮丰收,背后原因几何

当前,我国夏粮小麦收获进度已完成97%。农业农村部最新消息显示,今年夏粮面积保持稳定,单产有望提升,丰收已成定局。

今年夏粮丰收,格外不易。去年秋季的连续阴雨天气导致黄淮海地区部分冬小麦晚播,今年麦收时节湖北等地又赶上降雨,给收获带来难度。

多重挑战下,夏粮生产实现逆势丰收,背后原因几何?

这是一场从播种开始就在“抢”时间的丰收——

受秋季持续降雨影响,去年黄淮海主产区始播期推迟至10月下旬,比常年晚15至20天,且播种多次中断、播播停停,直至11月下旬才基本结束。

应对部分冬小麦晚播的不利开局,各地各部门积极落实抗湿播种和晚播

应变技术,抓紧散墒整地抢播,基本做到应播尽播,最终稳住了播种面积。

播期晚直接影响苗情。农业农村部把抓春季田管促转化作为开春第一仗,持续开展“促壮苗农技百日行”,派出各级专家组、科技小分队、农技人员深入重点地区、田间地头,积极促进弱苗转化升级,晚播苗情被成功“追”了回来。

山东省德州市陵城区边临镇东于架村种粮大户于书雷对此深有感触。去年秋天,半个多月阴雨连绵的天气让“地里进不去车,玉米收不上来,麦子种不下去”;春节前,苗情偏弱,有的地块甚至“土里捂”。“亏得农技人员帮忙,第一时间前来指导增加播种量、及时浇上水肥,进行精细化管理,到了四月小麦拔节,弱苗终于转壮了。”他说。

这是一场靠农业科技与装备“抢”

回来的丰收——

在播种面积稳定的情况下,单产对粮食增产至关重要,去年单产提升对全国粮食增产的贡献率超过90%。

今年,水肥一体化、“一喷三防”、病虫害防控大面积单产提升举措被更多更好地应用在田间地头,推动夏粮小麦单产进一步提升。据了解,小麦每亩穗数增加明显,奠定了单产提升的基础,特别是7000多万亩旱地小麦,单产比去年大幅提升。

麦子熟了,还需要收获归仓。近年来,随着农机装备补短板行动加力推进,国产联合收割机加快迭代升级,极大地提升了收获效率。

近段时间,各地各部门进一步加强农机调度和气象服务,历时22天基本完成大规模麦收任务,比去年快2天、

比常年快4至5天。多地小麦机收平均损失率控制在1%以内的较好水平。

这也是一场多部门协同、全链条联动的丰收——

中央财政安排专项资金12.5亿元,支持11个冬小麦主产省份开展促弱转壮等相关工作;农业农村部在关键农时指导生产,提前组织动员各地做好机收准备,联合交通运输部、公安、气象等部门共同加强农机作业服务保障;供销合作社系统在“三夏”期间统筹规划采购化肥2700万吨,依托16万家为农服务中心,6万多家庄稼医院开展测土配方施肥、统防统治等一站式服务;各地准备夏粮收购仓容11亿吨……上下齐心、各方协力,最终结出了丰收硕果。

新华社记者 胡璐 韩佳诺  
(新华社北京6月26日电)

## 暖心慰问困境儿童 共筑防溺水安全防线

### ——望江县发改委开展慰问和督查工作

近日,望江县发改委机关关工委一行前往帮扶联系的凉泉乡凉泉村、雷阳街道鹤庄村、回龙街道回龙社区,开展困境儿童走访慰问及暑期防溺水专项督查工作,用心用情关爱困难青少年,压紧压实暑期安全防护责任。

此次慰问对象涵盖留守儿童、特困儿童及“三类困境儿童”。走访中,工作人员深入了解孩子们的日

常起居、学业情况和家庭实际困难,与家长、老师细致交流,精准掌握孩子成长动态。工作人员鼓励孩子们正视困难、积极进取,树立远大理想,努力成长为爱国向上、全面发展的新时代青少年。

本次活动共走访慰问12名困境及留守儿童,发放慰问金共计6000元。此次帮扶不仅缓解了困难家庭的生活、学习压力,也为孩子

们送去了温暖和关怀,有效提振了他们直面困境、追逐梦想的信心,让辖区困境儿童真切感受到党和政府的关心与厚爱。

针对暑期溺水事故高发特点,慰问结束后,县发改委机关关工委立即开展了防溺水专项督查,实地排查各村(社区)沟、塘、渠、堰等重点危险水域。工作人员细致检查安全警示标识、防护设施及应急救

援物资配备情况,督促村(社区)紧绷安全防线,将防溺水工作摆在当前重点位置。同时要求聚焦困境儿童、留守儿童等重点群体,逐户落实安全提醒,通过广播、微信群、入户宣讲等方式普及安全知识,常态化开展水域巡查,及时整改安全隐患,全力消除溺水风险,切实守护辖区少年儿童暑期生命安全。

通讯员 吴学东

## 公安部通报今年前5个月 打击治理毒品犯罪情况

新华社北京6月26日电(记者李明辉)6月26日是国际禁毒日。记者从公安部获悉,今年1月至5月,全国共破获毒品犯罪案件1.2万起,抓获犯罪嫌疑人1.8万名,缴获毒品10.7吨;抓获潜藏境外的涉毒逃犯49名,其中国际刑警红色通缉令逃犯2名、公安部A级通缉逃犯2名。

此外,全国禁毒部门部署开展涉麻精毒品等成瘾性物质违法犯罪

打击整治,加强破案攻坚,发起凌厉攻势,严打涉毒迷奸犯罪和“上头电子烟”违法犯罪,破获涉麻精毒品犯罪案件4795起,抓获犯罪嫌疑人7724名,缴获麻精毒品7.9吨,有力遏制蔓延势头。深化“笑气”、丁烷等非法管成性物质治理,加强部门协作,严密衔接衔接,共破获相关犯罪案件1234起,发现滥用人员54万人次。