



“十四五”交通运输领域成绩单发布

# “人享其行、物畅其流”愿景加快实现

6月23日,京哈高速改扩建工程盘锦段实现主线贯通,设计速度120公里/小时。新华社记者 杨青 摄

新华社北京7月21日电(记者 叶昊鸣 魏弘毅) 国务院新闻办公室21日举行“高质量完成‘十四五’规划”系列主题新闻发布会。交通运输部部长刘伟表示,“十四五”以来,我国交通运输综合能力、服务品质、运行效率大幅提升,“人享其行、物畅其流”的美好愿景正在加快实现。

近年来,我国交通运输设施网络更加完善。刘伟介绍,截至2024年底,我国铁路营业里程达16.2万公里,比“十三五”末增加约1.6万公里;公路总里程达549万公里,增加约29万公里;高等级航道通航里程达1.76万公里,增加1600公里;港口万吨级以上泊位2971个,增加379个;颁证民航运输机场达263个,增

加22个。战略支撑更加有力。刘伟表示,京津冀、长三角、粤港澳大湾区、成渝地区等已建成全国领先的综合立体交通网络,轨道上的城市群、世界级港口群和机场群基本建成。西部地区交通“留白”加快填补,东北地区交通网络整体效能持续提升,中部地区大通道枢纽加快建设,东部地区交通承载力不断增强,农村和边境地区交通通达深度明显提升,乡村全面振兴的交通基础进一步夯实。

在运输服务方面,刘伟列举了一组数据:过去一年中,平均每天有1.8亿人次跨区域出行,运送1.6亿吨货物,揽收4.78亿件快递。除此之外,城市轨道交通运营里程约1.1万公里,城市公交运营

线路总长度达175万公里,比“十三五”末分别增加48.5%、18.3%。铁路、水路货物周转量分别比“十三五”末增加17.5%和33.6%,港口集装箱水运量年均增速约15%。

深中通道创造多项世界纪录,平陆运河、小洋山北集装箱码头等重大工程科技成果竞相涌现;CR450动车组发布,首艘国产大型邮轮正式运营,C919大型客机常态化商业运营;自动化码头建设规模、作业效率、技术水平居世界前列;自动驾驶、智能航运、智慧物流蓬勃发展……“技术装备更加先进。中国高铁、中国路、中国桥、中国港、中国快递等‘中国名片’更加亮丽。”刘伟说。

在开放合作方面,刘伟介绍,上海国

际航运中心建设深入推进,海南自由贸易港航空航运政策创新突破;中老铁路、中俄黑河公路桥、秘鲁钱凯港等重大项目建成投运,中吉乌铁路启动建设;中欧班列累计开行超过11万列,西部陆海新通道海铁联运班列年度开行近万列,中欧跨里海直达快运正式开通。“交通国际合作‘朋友圈’越来越大。”刘伟说。

谈到未来工作,刘伟表示,将锚定加快建设交通强国战略目标,全力做好“十四五”收官和“十五五”规划编制工作,加快推进交通强国一体化融合、安全化提升、智慧化升级、绿色化转型,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供坚强有力的交通运输保障。

## 晋耀臣:义胆永驻高山激流间

京西南纵深处,浪淘百转、壁立千仞,房山、涞水、涿州三地在此交会。80多年前,平西抗日根据地的干部群众奋战在这高山激流间。

沿着山谷里的深宝路,钻进太行余脉的缝隙,蒲洼村映入眼帘。依山势而建的巷道里,一处合院老宅几经修葺,仍矗立半坡。1916年,晋耀臣出生于此。

“我姥爷上过私塾,有一定文化,帮穷人打赢过官司!”晋耀臣的外孙刘殿新常回老宅看看,他虽未曾与晋耀臣谋面,但从小就听姥爷讲“姥爷敢为穷苦人家仗义执言”。1939年,晋耀臣经介绍加入中国共产党,从此走上革命道路。

晋耀臣的革命足迹遍及房良联合县三区、七区、一区,房良联合县九区、七区等地。在担任区委书记等职务期间,他积极发动群众开展抗日斗争,让山沟沟里的老百姓有了自己的抗日组织。

在房良联合县三区,晋耀臣经常召开村干部会、绅士会、知识分子座谈会,团结爱国志士、开明绅士和知识分子,还建立了农救会、妇救会、青年自卫队等组织;在房良联合县七区,晋耀臣发动群众减租减息、参军、征粮、筹款、支援抗日。

然而,1940年发生了“房良一区事变”,叛匪与党内坏分子勾结,私通日伪,致使党政干部40余人被捕、20人被杀。事变发生后不久,晋耀臣被调至房良联合县一区开展工作。晋耀臣临危不惧,于深山老林中与日伪周旋转战,在各村警戒、消灭叛匪。他紧紧依靠群众,严格培养年轻积极分子,发展了100多名年轻党员,在15个村重新建立起党组织和村公所。战功显赫的晋耀臣被晋冀冀边区授予“抗日英雄”光荣称号,却也成了日伪军的“眼中钉”。

1941年6月,房良联合县与涞涿联合县合并为房涿联合县。1943年10月,晋耀臣任中共房涿涞联合县七区委书记。

1944年4月,因叛徒告密,敌人包围了晋耀臣的驻地。晋耀臣在郑家磨村的桥头,摔碎盒子枪,撕碎文件扔入河内,终落敌人之手。铅弹穿骨、开水洗身、刺刀戳目……晋耀臣血骨铮铮,从容就义。

蒲洼村的宅,再未等来归人。据《蒲洼村村志》记载,抗战胜利前后,这里成为了一处兵工厂的地雷部,继续支持党的革命斗争。如今,兵工厂旧址被列入房山区文物保护单位,成为该地的革命见证。新华社记者 陈钟昊 据新华社北京7月21日电

## 我国节水水平进一步提升

据新华社北京7月21日电(记者 魏弘毅) 记者从水利部获悉,水利部近日发布《中国节约用水报告2024》。报告显示,2024年全国节水水平进一步提升,节水工作取得明显成效。

我国用水总量强度双控持续深化。根据报告,2024年全国用水总量较2023年增加21.5亿立方米,万元国内生产总值用水量、万元工业增加值用水量按可比价计算分别较2023年下降4.4%和5.3%;农田灌溉水有效利用系数提升至0.580。

行业领域节水成效显著。2024年全国农业用水量较2023年减少24亿立方米,新增高效节水灌溉面积1635.8万亩;全国工业用水量较2023年增加0.8亿立方米,其中火(核)电工业直流水冷却用水量较2023年减少12.5亿立方米。

重点领域节水迈出新步伐。2024年,发布28个节水产品、69家重点用水企业、13个工业园区、200家公共机构节水领跑者;水利部公布10个水核算管理试点地区;全国工业用水核算试点地区、37个省级水核算管理试点地区;重点监控用水单位1732个,实际用水量1960.9亿立方米。

非常规水利用规模不断扩大。2024年全国非常规水利用量为251.6亿立方米,较2023年增加39.3亿立方米。其中再生水利用量为212.2亿立方米,较2023年增加34.6亿立方米。

重点区域节水控水深入推进。按可比价格计算,2024年黄河流域、京津冀地区、长三角地区和长江经济带等重点区域万元国内生产总值用水量较2023年下降3.5%至4.8%,万元工业增加值用水量较2023年下降0.5%至6.8%。

重点领域节水迈出新步伐。2024年,发布28个节水产品、69家重点用水企业、13个工业园区、200家公共机构节水领跑者;水利部公布10个水核算管理试点地区;全国工业用水核算试点地区、37个省级水核算管理试点地区;重点监控用水单位1732个,实际用水量1960.9亿立方米。

## 6月全社会用电量同比增长5.4%

新华社北京7月21日电(记者 王悦阳 戴小河) 国家能源局21日发布的信息显示,6月份,全社会用电量8670亿千瓦时,同比增长5.4%。

6月份,分产业用电量,第一产业用电量133亿千瓦时,同比增长4.9%;第二产业用电量5488亿千瓦时,同比增长3.2%;第三产业用电量1758亿千瓦时,同比增长9.0%。城乡居民生活用电量1291亿千瓦时,同比增长10.8%。

1至6月,全社会用电量累计48418亿千瓦时,同比增长3.7%,其中规模以上工业用电量为45371亿千瓦时。分产业用电量,第一产业用电量676亿千瓦时,同比增长8.7%;第二产业用电量31485亿千瓦时,同比增长2.4%;第三产业用电量9164亿千瓦时,同比增长7.1%。城乡居民生活用电量7093亿千瓦时,同比增长4.9%。

## 宁夏中卫300万千瓦光伏绿电项目稳步推进

位于宁夏中卫市沙坡头区的宁夏电投永利(中卫)300万千瓦光伏绿电项目占地约11.8万亩,是宁夏重点大型新能源绿电项目,也是国内在建的最大单体光伏项目之一。该项目配套建设3座330千伏变电站,接入甘德750千伏变电站,将宁夏地区绿电通过“宁电入湘”通道输送到湖南。图为中卫300万千瓦光伏绿电项目2号330千伏变电站建设现场。新华社记者 王鹏 摄

位于宁夏中卫市沙坡头区的宁夏电投永利(中卫)300万千瓦光伏绿电项目占地约11.8万亩,是宁夏重点大型新能源绿电项目,也是国内在建的最大单体光伏项目之一。该项目配套建设3座330千伏变电站,接入甘德750千伏变电站,将宁夏地区绿电通过“宁电入湘”通道输送到湖南。图为中卫300万千瓦光伏绿电项目2号330千伏变电站建设现场。新华社记者 王鹏 摄

## 市场监管总局发布首个校园配餐服务管理国家标准

新华社北京7月21日电(记者 赵文君) 记者从市场监管总局获悉,市场监管总局近日批准发布《校园配餐服务企业管理指南》国家标准,持续完善校园食品安全监管体系,这是校园配餐服务管理首个国家标准。

据介绍,该标准适用于为中小学、幼儿园学生提供学生餐制作及配送服务的校园配餐服务企业。标准明确了覆盖食谱及原料管理、加工制作、备餐与配送、用餐服务、服务评价改进、应急处理等全链条的规范指引,为校

园配餐服务企业的合规管理提供标准化指导。同时,标准提出了有关食品安全与营养健康信息交流、防止餐饮浪费的操作指引,引导学生不断增强膳食平衡、节约环保理念,从小养成良好饮食习惯。

市场监管总局将继续完善校园食品安全相关标准,助力进一步健全校园食品安全全链条风险防控体系,不断提升校园食品安全监管效能,切实提升校园食品安全规范化管理水平。

## 特朗普政府审查马斯克公司合同

据新华社华盛顿7月20日电(记者 颜亮) 据美媒20日报道,美国总统特朗普与亿万富翁马斯克关系破裂后,特朗普政府已开始审查马斯克的太空探索技术公司(SpaceX)与多个联邦政府机构之间的合同。

美国《华尔街日报》报道说,美国总务管理局要求国防部、国家航空航天局等多家政府机构填写表格,报告其与SpaceX的合作情况,并了解同业竞争对手能否更为高效地完成同样的工作。初步评估显示,由于SpaceX在火箭发射和低轨卫星服务方面处于主导地位,大多数政府合同难以取消。

马斯克曾在2024年美国大选中全力支持特朗普,但近期双方围绕“大而美”税收和支出法案等问题产生严重分歧,大打“口水仗”。

## 内塔尼亚胡食物中毒 贪腐案听证会延期

以色列总理府20日宣布,总理本雅明·内塔尼亚胡因食物中毒将卧床休息3天。

据《耶路撒冷邮报》和《以色列时报》报道,这意味着内塔尼亚胡无法在法庭出庭他所涉贪腐案的两场听证会。这两场听证会原定21日和22日举行,内塔尼亚胡缺席后,新的听证会将在9月法院系统结束夏季休庭期后开始。

该案中,内塔尼亚胡及其家人涉嫌在2007年至2016年间,从以色列商人、好莱坞制片人阿尔农·米勒汉处收受价值约28万美元的雪茄、香槟、珠宝等。作为回报,内塔尼亚胡直接或间接地向对方提供好处。

据以媒报道,如果罪名成立,内塔尼亚胡因受贿面临的刑罚将是最高10年监禁,因欺诈和违背公众信任面临的刑罚将是最高3年监禁。李贝阳 据新华社电

## 缅甸一玉石矿区坍塌 1人死亡,约20人失踪

新华社仰光7月21日电(记者 张东强 黎广滔) 缅甸北部克钦邦帕甘镇警方21日说,当日上午该镇一玉石矿区发生坍塌事故,目前确认1人死亡,约20人失踪。

帕甘警方告诉记者,有关部门已展开救援并找到一具遇难者遗体,另有约20人被埋在泥土中,救援人员不得不使用重型机械救援。由于当地仍在降雨,救援难度较大,救援工作仍在进行中。

一名救援人员告诉记者,坍塌发生时,一些人员正在下方开采玉石,周边的一些房屋也随之坍塌,预计死亡人数还将上升。

## 11.23亿网民如何共享数字发展成果

——透视第56次《中国互联网络发展状况统计报告》

21日,中国互联网络信息中心在京发布第56次《中国互联网络发展状况统计报告》。报告显示,截至2025年6月,我国网民规模达11.23亿人,互联网普及率达79.7%,5G基站总数达455万个;新型信息基础设施加速布局,数字经济规模持续扩大,互联网普惠深入推进,越来越多群体共享数字发展成果……

### 共享数字发展成果

报告显示,2025年上半年,基础资源保有量保持稳定,信息基础设施持续夯实,移动互联网接入流量不断增长,赋能信息通信业高质量发展再上新台阶。

截至今年6月,我国域名总数为3262万个,其中,国家顶级域名“.CN”数量为2085万个;IPv6地址数量为68567块/32;5G基站总数达455万个,物联网网加快从“万物互联”向“万物智联”发展。

“我国互联网基础资源持续丰富,支撑起各行各业的数字化转型,更推动了城乡互联网普及率差距进一步缩小。”中国互联网络信息中心主任、党委书记刘郁林说,截至今年6月,农村网民规模达3.22亿人,互联网普及率

达69.2%,农村地区能够与城市同步享受数字时代发展红利。

银发群体也深度共享数字发展成果。统计显示,截至今年6月,60岁及以上银发网民规模达1.61亿人,互联网普及率达52.0%。

### 人工智能应用场景持续扩大

报告显示,2025年上半年,生成式人工智能产品实现了从技术到应用的全方位进步,产品数量迅猛增长,应用场景持续扩大。

从用户方面看,截至6月,用户利用生成式人工智能产品回答问题的比例最高,达80.9%。从产业方面看,2024年我国人工智能产业规模突破7000亿元,连续多年保持20%以上的增长率。国产人工智能产品与办公协同、教育普惠、工业设计、内容创作等场景深度融合,构建了覆盖多个领域的智能应用生态。

“随着我国人工智能领域的持续发展创新,一批优质的国产人工智能产品加速出海,我国在人工智能领域影响力显著提升。”中国互联网络信息中心副主任张晓举例道,DeepSeek上线不足20天,全球日活跃用户突破3000万,成为全球用户增速最快的生

成式人工智能应用。此外,我国已成为全球人工智能专利最大拥有国,占比达60%。

### 数字文娱出海又出彩

网络文学作品《诡秘之主》(庆余年)等入藏大英图书馆,国产3A游戏《黑神话:悟空》火爆全球,多部中国网游获得海外受众喜爱……技术赋能之下,中国网络文学、网络游戏、网络影视剧等文化“新三样”正加速出海步伐。

来看具体数据:2024年,网络文学出海市场规模超50亿元,海外用户规模超3.5亿,网络文学成为中华文化“走出去”的创新载体;网络剧与旅游深度融合,短视频平台等整合资源构建线上线下消费闭环,网络视频对线下文化赋能效应逐渐显现;今年上半年,25款游戏海外吸金116亿元,5款手游月收入破亿,网络游戏出海迎来新的发展机遇。

张晓认为,通过加强政策引导、优化市场环境、壮大经营主体,将有更多具有中国特色的优秀文化产品走向世界,进一步“燃热全球”“中国潮”。

新华社记者 王思北 据新华社北京7月21日电

## 这次失利,对日本执政联盟意味着什么

中泉果司	铃木大地	清井开行	西田英範	長峯 誠
大内理加	臨 雅昭	吉川ゆうみ	北村 經夫	國田修光
森まさこ	中村真衣	宮本和宏	大石 宗	奥間 亮
上月良祐	堂 茂 茂	西 啓	三宅伸吾	
高橋克法	宮本周司	柳 樹	上野由佳	



7月20日,在日本东京自民党总部,日本首相、自民党总裁石破茂回答记者提问。新华社发 弗兰克·罗比雄 摄

日本第27届参议院选举结果21日揭晓,执政联盟未能获得过半席位,无法维持参议院多数。首相石破茂21日在记者会上表示,他将担任首相,并且目前无意扩大执政联盟。

日本媒体指出,本次选举结果可能成为左右日本政局走向的分水岭。

### 执政联盟失利原因

日本参议院选举结果显示,由自民党和公明党组成的执政联盟获得47席,加上非改选的议席未能超过半数,无法维持参议院多数。加之此前在众议院也未过半,执政联盟正式转为“参众两院少数政权”。这是自1955年自民党成立以来,该党领导的政权首次在众议院同时失去多数。

分析人士认为,自公执政联盟此次败选,主要缘于民众对物价高涨的

众议院不同,无需在流程上重新选举首相。而且在野党在宪法、安全保障等关键政策上分歧明显,短时间内形成合力提出不信任案、推翻现政权的可能性较低。因此,在石破本人不主动辞职的前提下,其首相之位短期内或得以维持。

### 还有哪些考验

尽管石破茂暂时得以留任,但政权基础明显动摇,执政局面也趋于复杂。日媒普遍认为,今年秋季的临时国会,政府预计将提交包括物价对策、应对美方加税等内容在内的2025年度补充预算案,若无法争取在野党支持,预算案恐将遭搁置。

目前执政党与在野党之间的主要分歧集中在减税与财政可持续性的矛盾上。在野党普遍主张扩大减税规模,以缓解物价上涨对民众的冲击,但执政党则倾向于保持财政平衡,对削减消费税等提案持谨慎态度。

石破茂曾表示今后政权运作将“探索就具体政策与在野党达成共识的方式”,但本次选举后,立宪民主党、日本维新会、国民民主党等主要在野党均明确或间接表示,当前暂不考虑与自公联盟联合执政。

与此同时,有媒体披露,自民党内已开始了是否更换总裁、人事调整展开讨论。在外交、内政、党内三重压力下,石破内阁从中长期来看仍面临诸多不确定性,执政前景充满阴霾。

新华社记者 李子越 陈泽安 据新华社东京7月21日电

登报作废  
△郭君荣遗失导游资格证,证号: DZG2015BJ13434,登报作废。