

# 努力当好中国式现代化的开路先锋

## ——国新办发布会聚焦交通运输高质量发展

□新华社记者 叶昊鸣 王聿昊

推动经济社会高质量发展,加快建设交通强国、推动交通运输高质量发展是重点工作。10日,围绕推动交通运输高质量发展,国新办举行新闻发布会进行解读。

### 综合实力实现大幅跃升

综合立体交通网总里程超过600万公里,铁路营业里程达15.9万公里,农村公路总里程达460万公里……发布会上公布的一组组数据,彰显了我国加快建设交通强国的扎实步伐。

“新中国成立以来,几代人逢山开路、遇水架桥,建成了交通大国,正在加快建设交通强国。交通成为中国式现代化的开路先锋。”交通运输部部长李小鹏说。

2019年,中共中央、国务院印发《交通强国建设纲要》,此后我国交通运输行业发生了巨大变化——

基础设施不断完善,横贯东西、纵贯南北的综合运输网络更加完善;

客货运输不断发展,人民群众出行更加舒适便捷,货物运输更加顺畅高效;

科技创新不断强化,建设技术整体跃升,装备研制取得突破,智慧交通步伐加快,自动驾驶等新技术新业态新模式

蓬勃发展;

绿色低碳发展水平不断提升,运输结构更加优化,资源节约集约利用水平明显提升;

国际合作不断加强,与90多个国家和地区签订了160多个陆、海、空、邮相关协议协定……

“总的来看,《交通强国建设纲要》印发五年来,我国交通运输综合实力又实现了大幅跃升,向人民满意、保障有力、世界前列的目标迈进了一大步。”李小鹏说。

### 推动交通运输大规模设备更新

推动新一轮大规模设备更新和消费品以旧换新,是党中央、国务院着眼于我国高质量发展大局实施的一项重要举措。今年3月,我国出台了推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案。

开展交通运输大规模设备更新是其中重要的一部分,有利于扩大投资、完善基础设施、推动产业升级,也有利于节能降碳和促进降低物流成本。今年,交通运输部等13部门联合印发了《交通运输大规模设备更新行动方案》。

“交通运输设备大规模更新是我们今年的重点工作之一。”发布会上,李小鹏表示,对交通运输行业来说,设备规模

体量较大,截至2023年底,全国拥有铁路机车2万多台、营运汽车1200多万辆、水上运输船舶约12万艘、公共汽车近70万辆,部分设备需要更新,更新体规模较大。

以城市轨道交通电动化替代行动为例,近年来,我国各色纯电动公交、燃料电池公交、混合动力公交取代老旧燃油公交,新能源车在城市公交车中的比重已超过七成。

李小鹏表示,下一步将准备开展包括加快实施老旧营运柴油货车淘汰更新、老旧营运船舶报废更新、城市公交车电动化替代、老旧机动车淘汰更新、邮政快递老旧设备替代、物流设施设备更新改造、标准提升七大行动。

### 加快主干线大通道建设

加快建设交通强国,推动交通运输高质量发展,需要优化主干线大通道,打通堵点卡点。

发布会上,李小鹏表示,目前我国京津冀、长三角、粤港澳、成渝双城经济圈之间的6条交通主通道、西部陆海走廊等7条走廊、沿江通道等8条通道所构成的“6轴7廊8通道”主骨架已基本形成,覆盖了全国超过80%的县(市、区),服务

了全国90%左右的经济和人口。

数据显示,截至2023年底,我国铁路营业里程达15.9万公里,其中高铁超过4.5万公里;全国公路通车里程543.68万公里,其中高速公路达18.36万公里;内河航道通航里程12.82万公里,其中三级及以上航道通航里程1.54万公里;港口生产性码头泊位达22023个,其中万吨级及以上码头泊位达2878个;民用运输机场总数259个,其中年旅客吞吐量千万人次及以上的运输机场数量达38个,货邮吞吐量万吨级及以上的运输机场达到63个。

发展迅速,但仍存在不足。目前我国普通铁路发展还存在短板、区域间高速公路通道能力还有待提升、内河航道建设和水运体系联通还存在不足、综合交通枢纽辐射能力还不强……

李小鹏表示,下一步,交通运输部将进一步加快“6轴7廊8通道”主骨架建设,打造示范大通道;深入实施国家综合货运枢纽补链强链,推进铁路货运网络工程、国家公路联通提质工程、内河水运体系联通工程等一系列重大建设项目。“总的来说,就是加快打通堵点卡点,为畅通国民经济循环作出新的贡献。”李小鹏说。

# 黄岩岛海域生态环境首次全面体检有哪些发现?

## ——专家解读《黄岩岛海域生态环境状况调查评估报告》

□新华社记者 高敬

生态环境部10日举行《黄岩岛海域生态环境状况调查评估报告》媒体吹风会,与会专家就报告的相关情况进行了介绍。

2024年5月至6月,生态环境部华南环境科学研究所、生态环境部国家海洋环境监测中心、生态环境部珠江南海局监测与科研中心等单位成立专业化调查队,系统开展了黄岩岛海域生态环境状况现场调查,并联合广西大学广西南海珊瑚礁研究重点实验室、中国科学院南海海洋研究所资源与生态重点实验室等,对历年来的黄岩岛海域相关科学调查和研究成果、卫星遥感调查结果等进行综合分析评估。

生态环境部华南环境科学研究所副所长林奎介绍,这次现场调查是在总结历年调查研究成果基础上,对黄岩岛海域生态环境的第一次全面体检。

他表示,这次特别针对黄岩岛海域各环境介质中是否存在氧化物的残留开展了深入调查。调查结果表明,黄岩岛及周边海域海水、沉积物和鱼类体内均未检出氧化物。本次调查过程中,调查队员在全部航程和调查点位都没有发现使用氰化物等非法捕捞活动。

“但同时我们也关注到,类似氰化物等破坏性渔业活动对南海珊瑚礁生态系统可能仍然是一个潜在威胁。”他说,希望南海各周边国家的渔民都不要使用氰化物毒鱼,或者开展其他破坏性渔业活动,大家一起努力,共同保护好南海宝贵的海洋生物资源和敏感脆弱的珊瑚礁生态系统。

生态环境部华南环境科学研究所研究员杨静介绍,黄岩岛海域不仅生态环境状况好,而且继续呈现出向好发展的态势。海洋环境质量优,水质稳中向好。同时,珊瑚礁生态系统健康,发育态势良好。

她介绍,本次调查黄岩岛活珊瑚平均覆盖率为28.6%,较2015年有明显增长,造礁石珊瑚物种数量也是黄岩岛海域有调查记录以来最丰富的一次。

同时,黄岩岛海域珊瑚幼体补充量充足,且通过卫星遥感调查发现,自2012

年至今,黄岩岛珊瑚礁的礁体面积呈增长趋势。黄岩岛海域的生物多样性丰富,礁栖鱼类、砗磲、壳状珊瑚藻、海葵等主要关键生态类群在本次调查中均有发现。

“黄岩岛海域整体是一个生机勃勃、健康发育的珊瑚礁生态系统,为各种海洋生物提供了重要的栖息和繁衍场所。”她说。

杨静说,与世界上著名的珊瑚礁——大堡礁相比,黄岩岛珊瑚礁的生态状况也可以相媲美。澳大利亚海洋科学研究所发布的2023年大堡礁活珊瑚平均覆盖率最高的北部、南部在35%左右,而本次黄岩岛东北部活珊瑚覆盖率高达37.1%。黄岩岛珊瑚礁生态系统在整个印度-太平洋珊瑚礁区中具有重要的生态价值和科研价值。

广西大学广西南海珊瑚礁研究重点实验室教授余克服介绍,黄岩岛珊瑚礁面临的主要压力和威胁是全球变暖、海水温度升高所带来的热胁迫压力。

据他介绍,全球气候变暖、海水温度升高,引起了珊瑚白化和珊瑚礁生态系统的退化。现场调查和研究发现,今年4月以来,黄岩岛海域的热累积效应比往年同期已有明显升高,今年黄岩岛珊瑚礁生态系统面临的热胁迫压力可能更大一些。因此,今年夏季黄岩岛珊瑚可能会出现热白化的风险。

余克服表示,从调查和研究的结果来看,黄岩岛的珊瑚礁练就了一身抵抗高温胁迫的“好本领”,具备了较好的热适应性。因此,专家认为,一定程度的海表温度升高和热累积效应,对黄岩岛海域造礁珊瑚的白化影响是有限的。

报告指出,自上世纪70年代以来,中国有关部门及科研机构长期在黄岩岛海域开展科学考察与研究,积累了丰富的现场调查数据资料和系列研究成果。

与会专家表示,黄岩岛是我国南海唯一的大洋型珊瑚礁,具有重要的生态价值和科研价值。科研工作者也将持续开展相关调查研究,为更好地保护黄岩岛海域生态环境提供有力科技支撑。

## “宁电入湘”架起空中电力绿色“高速路”

“宁电入湘”中宁换流站施工现场(7月10日摄,无人机照片)。

近日,“宁电入湘”宁夏中宁换流站工程正加紧施工,有序推进。

据了解,“宁电入湘”特高压线路工程是我国首个沙漠、戈壁、荒漠地区风光电外送工程,途经宁夏、甘肃、陕西、重庆、湖北、湖南等地,线路全长1634公里。该工程计划于2025年建成投运,投运后年输送电量将达360亿至400亿千瓦时。

□据新华社



## 三峡水库今年首次开闸泄洪

新华社武汉7月10日电 最新预报显示,长江上游未来一周将迎来多次涨水过程。为在洪峰来临前腾出防洪库容,水利部长江水利委员会调度三峡水库于10日14时、18时各开启1个泄洪孔,逐步将三峡水库出库流量由27000立方米每秒增至31000立方米每秒。这是三峡水库今年首次开闸泄洪。

7月8日以来,长江流域主雨区转移至长江上游,三峡水库入库流量已逐步涨至30000立方米每秒以上。

据7月10日水文气象预报,未来10天,四川、重庆及三峡库区等地持续强降雨,岷江、嘉陵江等支流将发生多轮涨水过程,三峡水库7月中旬将有两次明显涨水过程,其中12日前后的入库洪水过程洪峰量级在45000立方米每秒左右。

长江水利委员会滚动会商研判,近期还会视上游来水情况进一步加大三峡水库出库流量;调度过程中充分考虑长江中下游防洪形势,尽量避免已退至警戒水位以下的各主要控制站水位再次超警。

长江委表示,长江流域即将进入“七下八上”防汛关键期,相关地区部门务必树立底线思维,进一步压实责任,确保流域防洪安全。

## 抢险大堤上的年轻人: “扛得住”“不掉链”

□新华社记者 白田田 谢奔

7月5日深夜至今,从堵口作业到加固堤坝,中国安能集团第一工程局贵阳救援基地救援员刘翰宇在“连轴转”中度过了难忘的五天五夜。

“年轻人,扛得住!”面对持续高强度作业,29岁的刘翰宇底气十足。5日,湖南省华容县团洲垸洞庭湖一线大堤决口,来自全国各地的抢险救援力量迅速集聚。在团洲垸大堤上采访的这几天,记者从抢险人员一张张年轻脸庞上,看到黝黑皮肤遮不住的热血青春模样。

“快,自卸车快速跟上!”在堵口作业现场,刘翰宇的任务是和队友一起维护交通秩序。他通过对讲机密集收发指令,摇晃指示灯棒引导作业车辆有序通行。这段时间天气炎热,日头毒辣,工作区域几乎毫无遮挡,他的红色工作帽完全通透,汗珠止不

住地往下掉。决口封堵完成后,刘翰宇和队友踏上戗堤,高声呐喊。“这个时候,再多的辛苦都值得!”他说。

钱团堤是团洲垸大堤决口后的“第二道防线”,防守任务十分艰巨。判断哪个地方有隐患,如何处置险情,不仅需要干劲,还得有丰富的经验,这对年轻人来说是不小的挑战。

7月7日晚,湖南益阳军分区紧急动员400多名民兵紧急驰援团洲垸抗洪一线。1997年出生的冷涛第一时间主动请缨,他说:“我参加过多次救援任务,有经验,肯定要挺身而出!”

连日来,冷涛坚守“第二道防线”,和队友们清基扫障、加固堤坝、沿堤巡查,紧急处置了多起险情。一米一米查,一处一处看,一遍

一遍巡,所在堤段的每一寸土地几乎都留下了他的足迹。

“00后”刘子翔是湖南省送变电工程有限公司的一名无人机飞手。“工作第二年就能参加抗洪抢险,这是光荣的使命,也是成长的机会。”面对急难险重的任务,小伙子没有犯怵。

在堵口作业现场,刘子翔负责操作系留式无人机,为施工人员提供夜间照明。他时刻注意风向、风速,根据施工人员的需求,及时调整无人机的位置,确保“照得见、照得亮”。

决口合龙时,湖面的风很大。刘子翔屏住呼吸,紧盯无人机遥控器上的监控画面,大拇指精准调节操作杆。回忆起那个激动人心的时刻,刘子翔说:“虽然有点想拿手机拍摄合龙瞬间,但在那个关键时刻,年轻人不能‘掉链子’。”

## 两部门组织开展“网络去NAT”专项工作

新华社北京7月10日电 记者10日从工业和信息化部获悉,为加快IPv6规模部署和流量提升,工业和信息化部、中央网信办近日联合印发通知,组织开展“网络去NAT”专项工作。

当前我国网络基础设施和应用基础设施IPv6服务能力已全面具备,数据显示,截至2024年5月,我国IPv6活跃用户达到7.94亿,各类网络中已分配IPv6地址的终端数达到17.65亿,移动网络IPv6流量占比达到64.56%。

但是,NAT44设备的大规模部署,降低了企业开发IPv6设备和应用的主观意愿,增加了用户使用IPv4网络的黏性,客观上阻碍了IPv6规模部署和应用

水平的进一步提升。

在此背景下,两部门组织开展“网络去NAT”专项工作,主要包括有序实现网络升级、持续拓宽IPv6通路、主动引导流量迁移、确保网络安全稳定、促进工作实效落地等5方面工作任务。其中提出,到2024年底,基础电信企业自有环境固定宽带用户IPv6连通率不低于80%。

据了解,专项工作推进过程中将统筹协调网络与应用,一方面基础电信企业持续拓宽IPv6网络通路,另一方面互联网企业深化应用改造,加大流量引流力度,“建”“用”双方协调互促,发挥乘数效应。

## 中国海警95110开通五年 接报警情近31万起

新华社北京7月10日电 记者10日从中国海警局获悉,中国海警局95110海上报警服务电话开通五年来,海警各级接报警情近31万起,日均接处警量达到开通前的5倍。

2019年7月10日上午8时,中国海警局正式开通95110海上报警服务电话。五年来,中国海警局95110严厉打击各类违法犯罪,查处刑事类警情5000余起,行政(治安)类警情2万余起,打击各类走私、贩毒、偷渡案件5900余起,抓获涉案人员1.7万余人;查处非法围填海、破坏海洋生态等案件8600余起,处罚金额3.2亿元。

中国海警局有关负责人表示,新起点上,中国海警95110将继续做好为民服务工作。海警各级将继续围绕管辖海域治理、渔民民困难解决、海上矛盾纠纷化解等,持续提升海上维护安全稳定水平,始终保持强力震慑,有效打击海上违法犯罪,在服务人民群众、维护海上安全稳定方面发挥了重要作用。

中国海警局始终坚持24小时值班制,本着“有警必接、接警必处”的理念和原则,确保第一时间接警、第一时间出动、第一时间处置。海警各级根据海上执法形势变化,不断调整优化报警服务平台设置,持续提高接处警质效。

除95110电话报警、现场报警等传统报警模式外,中国海警局不断拓展报警渠道,开辟网上报警,探索北斗报警、微信报警等多元化报警模式。同时,加强与公安、海事、渔政等涉海部门沟通协作,努力打造外部快速感知、内部互联互通的信息共享渠道,为警情处置更加高效提供充分信息资源支撑。

中国海警局有关负责人表示,新起点上,中国海警95110将继续做好为民服务工作。海警各级将继续围绕管辖海域治理、渔民民困难解决、海上矛盾纠纷化解等,持续提升海上维护安全稳定水平,始终保持强力震慑,有效打击海上违法犯罪,在服务人民群众、维护海上安全稳定方面发挥了重要作用。

### 注销公告

安顺经济技术开发区体育舞蹈运动协会(统一社会信用代码:51520400MJY337106D)因无法运营,拟向登记管理部门申请注销,已成立清算组,请债权人在公告之日起45日内,向清算组申报债权登记,逾期视为放弃权利,我协会将按相关程序办理注销手续。特此公告

安顺经济技术开发区体育舞蹈运动协会  
2024年7月10日

### 遗失声明

- 丁凯、陈丽娜遗失了诗桐出生医学证明(编号:R520366845),声明作废。
- 遗失贵州镇宁假日大酒店有限责任公司财务专用章,声明作废。
- 周伟遗失安顺市亿丰实业发展有限公司开具的208#公押金收据,收据号:0491396(600元),声明作废。
- 遗失黄果树旅游区苗学会开户许可证(核准号:J7119000444001;开户银行:贵州关岭农村商业银行股份有限公司白水支行;账号:820000000002125716),声明作废。