

由“大”向“强”从“有”向“好”

——透视我国交通强国建设新发展

□新华社记者 叶昊鸣 王隼昊

加快建设交通强国是党中央作出的重大战略部署。当前我国交通强国建设取得哪些成效？农村交通物流如何提质增效？科技创新如何助力交通强国建设？在28日召开的国新发布会上，交通运输部等有关部门负责人进行了解答。

交通基础设施网络更强

机械轰鸣“交响”，墩柱成排林立，施工人员有序开展作业……春节过后，惠河高速改扩建项目东江特大桥建设现场一派忙碌。作为广东省交通强国建设试点工程，惠河高速改扩建项目掀起新年开工建设热潮。

经济发展，交通先行；交通发展，基建先行。发布会上，一组数据，印证交通基础设施网络之强——

综合交通网络总里程超过600万公里；

全国铁路营业里程15.9万公里，其中高铁4.5万公里；

全国公路总里程544.1万公里，其中高速公路18.4万公里；

内河航道通航里程12.8万公里，其中高等级航道1.7万公里；

港口生产性码头泊位21905个，其中万吨以上的码头2883个；

(上接第一版)宣传党的路线方针政策下基层，通过讲党课、走访座谈等形式，把党的创新理论和党中央重大决策部署讲清楚讲明白。调查研究下基层，用好“深、实、细、准、效”五字诀，注重采取“四不两直”方式，组织领导班子成员领题调研，推动调研成果转化运用；推行典型案例解剖式调研，各级党委(党组)每年从本地区本部门本系统发生的有代表性、有较大影响的事件中，至少确定1个正面和1个反面案例进行复盘剖析，解剖麻雀、举一反三。信访接待下基层，组织领导干部到矛盾多、情况复杂、信访集中的地方和单位下访接访，落实领导干部包案责任制，解决群众难题、化解信访积案。现场办公下基层，紧盯发展所需、企业所盼、群众所忧，组织领导干部深入基层、走进群众，现场研究、现场协调，推动把问题解决在一线、矛盾化解在一线、工作落实在一线。健全年轻干部下基层、接地气工作机制。

8. 经常性开展领导班子政治体检。县处级以上领导班子对习近平总书记重要指示批示指出的本地区本部门本领域突出问题，上级巡视巡察、审计检查、专项督查等反馈的意见，以及本地区本部门本单位发生的重大事件和典型案件，要组织领导班子成员把自己摆进去、把职责摆进去、把工作摆进去，深入检视剖析，找根源、抓整改。把坚持“三个务必”情况作为民主生活会和组织生活会对照检查的重要内容，督促广大党员、干部发扬艰苦奋斗、勤俭节约的优良作风，自觉养成过紧日子的习惯。把开展反面典型案例剖析作为民主生活会的重要环节，组织领导班子成员联系个人实际进行查摆反思，以案为鉴，以案促改。

9. 扎实开展纪律教育。坚持经常性纪律教育与集中性纪律教育相结合，推动党员、干部认真学习贯彻《中国共产党纪律处分条例》等党内法规，特别是政治纪律和政治规矩，筑牢思想防线，坚守纪律红线。以学习贯彻新修

民航运输机场259个，其中旅客吞吐量超过千万人次的机场38个……

加快建设交通强国也是做好新时代交通运输工作的总战略、总抓手。成立加快建设交通强国领导小组，构建由发展战略、中长期规划、五年规划、五年行动计划、三年滚动计划和年度投资计划构成的规划计划体系；川藏铁路、深中通道等重大工程积极有效推进，港珠澳大桥、北京大兴国际机场等重大标志性工程投产运营……交通运输部全力推进各项工作，加快建设交通强国。

“我们交通运输在‘大’的基础上向‘强’又迈进了一大步，在‘有’的基础上向‘好’又迈进了一大步。”交通运输部部长李小鹏说。

“四好农村路”建设持续推进

春节刚过，四川攀枝花市米易县攀莲镇水塘村村民赵德益便带着孙女在家门口刚修好的公路边上学习骑自行车。“过去这条路坑坑洼洼，不敢教娃儿。现在这条路重修了，娃儿敢学了，我们出门也方便多了。”赵德益说。

2023年，攀枝花启动新一轮农村公路建设工作，全年新建农村公路近300公里。这不仅成为我国推进“四好农村路”建设的缩影，也成为加快建设交通强国的生动注脚。

2023年3月，交通运输部等部门单

位联合印发的《加快建设交通强国五年行动计划(2023—2027年)》提出，深入实施新一轮农村公路建设和改造，加快实施“四好农村路”助力乡村振兴五大工程，完善便捷高效、普惠公平的农村公路网络。

“全国具备条件的乡镇和建制村都通了硬化路”“农村公路总里程达到460万公里”“实施了农村公路危桥改造6.3万座、安全生产防护工程130万公里”……发布会上，李小鹏用事例和数据详细展现了我国“四好农村路”建设的最新进程。

“‘四好农村路’建设取得了实实在在的成效，为农村特别是贫困地区带去了人气、财气，也为党在基层凝聚了民心。”李小鹏表示，交通运输部今年将深入推进新一轮农村公路建设和改造，加快构建符合国情的农村公路治理体系、推进农村客货邮融合发展等。

交通运输智慧绿色发展深入推进

2月27日，百度“萝卜快跑”自动驾驶汽车驶过武汉杨泗港长江大桥和武汉白沙洲大桥，实现了自动驾驶技术在万里长江的第一次“跨越”，武汉也成为全国首个实现智能网联汽车横穿长江贯通示范运营的城市。

近年来，随着人工智能、5G通信、大数据等新技术快速发展，自动驾驶技

术在交通运输领域加快应用。与此同时，国产首艘大型邮轮投入运行，C919国产大飞机投入商业运行，CR450动车组深化研制……加快建设交通强国，交通运输领域持续抢抓产业升级发展机遇，培育壮大新质生产力。

“智慧绿色发展深入推进。智能铁路、智慧公路、智慧航道、智慧民航、智慧邮政等建设步伐加快，已经建成和在建的自动化集装箱码头规模均居世界前列。”李小鹏在发布会上说。

交通强国建设试点工作，是推动加快建设交通强国的重要举措和重要抓手。

山东“智慧港口建设”试点工作进展顺利，建成了全球首个智能空轨集疏运系统；中车集团“绿色智能交通装备研制及应用”试点工作进展顺利，世界首列时速350公里的高速货运动车组下线……李小鹏表示，截至2023年底，交通运输部已组织包括地方交通运输主管部门、科研院所、大型企业等在内的77个单位开展了424项交通强国试点工作，目前44项试点任务正在开展评估验收，部分项目已经完成。

“下一步，我们将进一步健全工作机制，完善规划体系，强化政策体系，加强试点工作，奋力加快建设交通强国，努力当好中国式现代化的开路先锋。”李小鹏说。

(新华社北京2月28日电)

□新华社记者 马晓媛 赵丹丹 黄薇

“罕见病”不“罕见” 早诊早治是关键

□新华社记者 马晓媛 赵丹丹 黄薇

“瓷娃娃”“木偶人”“蝴蝶宝宝”“月亮孩子”……这些看似美丽的名字，对应的医学术语是：成骨不全症、多发性硬化症、大疱性表皮松懈症、白化病……它们共同的名字——罕见病。

今年2月29日是第十七个国际罕见病日。何为“罕见病”？如何预防和治疗？记者采访了相关专家。

何为“罕见病”

山西太原的王女士在孩子四岁时，发现他走路不稳，容易摔跤，还发育迟缓，于是带他去医院想测测是否缺钙，没想到，被确诊为杜氏肌营养不良症。

杜氏肌营养不良症，简称DMD，是一种X染色体隐性遗传疾病，其发病率在1/5000左右，是一种相对常见的罕见病。患者一般在5岁前发病，出现进行性肌肉萎缩和无力，随着年龄增长慢慢失去生活自理能力。这一疾病目前仍无法治愈。

关于罕见病的界定，目前全球还没有一个被广泛接受的统一标准。世卫组织曾定义罕见病是患病人数占总人口数0.65%至1%之间的疾病，各地根据具体情况制定的标准较之略有浮动。

“虽然罕见病单病种的发病率低，但其病种多，患者总数多，从这个意义上说，罕见病并不‘罕见’。”山西医科大学第二医院罕见病医学诊治中心主任温鸿雁说，根据有关研究数据，目前已确认的病种总数超过10000种，中国罕见病患者估计达到4900万—8200万人。

世界性医学难题

多位受访专家指出，罕见病诊断难、治疗难、研究难，是世界性的医学难题。浙江大学医学院附属第二医院医学遗传科罕见病诊治中心主任吴志英告诉记者：“罕见病病因繁多、症状复杂，常常累及多个系统、脏器，患者容易被漏诊、误诊，从而耽误了最佳治疗时机。”

“有一部分罕见病并不难治，难的是早发现、找准病因、对症治疗。”吉林大学白求恩第一医院疑难罕见病中心副主任隋晓坤说，他曾收治过一名长期不明原因小腿无力、心悸不适的男性患者，后

作贡献、建言献策等活动，组织党员在推动改革发展、维护安全稳定、推进乡村全面振兴、加强基层治理等各方面发挥作用。发生重大自然灾害、重大公共安全事件等突发事件，党组织要组织在职党员、村(社区)党员、流动党员、新就业群体党员等就近就地转化为应急处突力量，冲锋在前、英勇奋斗。各级党组织要在网络空间加强思想引领和舆论引导，组织引导党员在网络空间主动发声亮剑，让正能量形成大流量，让党旗在网络空间高高飘扬。

15. 常态化开展突出问题整治。坚持问题导向和目标导向相结合，以“时时放心不下”的责任感，聚焦党中央高度重视、群众反映强烈以及工作中最突出、最需要注意的问题，实事求是、刀刃向内开展整治。主动查找“表现在基层、根子在上面”的问题，统筹协调、上下联动、合力解决。

各级党委(党组)要把巩固拓展主题教育成果作为重大政治任务，扛起主体责任，对各项任务举措明确责任单位和具体要求，不折不扣抓好落实。主要负责同志要履行第一责任人职责，重要工作亲自部署、重大问题亲自过问、重要环节亲自协调、重点任务亲自推动。中央和国家机关各部门要走在前、作表率，以钉钉子精神抓好各项任务举措落实，走好践行“两个维护”的第一方阵。各级领导机关、党员领导干部要以更高标准和更严格要求，抓好自身学习贯彻，抓好自身问题整改，以上率下，示范带动。把巩固拓展主题教育成果情况纳入政治监督，作为领导班子和领导干部年度考核、党组织书记抓基层党建述职评议考核内容，通过巡视巡察、专项检查、督查督办、“回头看”等方式，加强评估问效。把主题教育探索的复盘推演、暗访抽查、政策答复、问题共答等有效做法运用到日常工作的研究谋划，督促指导和推进落实中，推动各方面工作高质量发展。(新华社北京2月28日电)

新华社北京2月28日电(记者 邢拓 刘奕湛)记者28日从最高人民检察院获悉，2023年全国检察机关共立案办理公益诉讼案件19万件。其中，行政公益诉讼16.8万件，民事公益诉讼2.2万件。

据介绍，随着2023年检察公益诉讼条款款被列入无障碍环境建设法，检察公益诉讼法定领域扩展到“4+10”。同时，青藏高原生态保护法、海洋环境保护法等多部法律增加了检察公益诉讼条款。

最高人民检察院副检察长张雪樵表示，最高检指导各地检察机关深耕生态环境、食品药品安全、国有财产保护等法定领域，工作成效显著。2023年全国共办理生态环境和资源保护领域公益诉讼案件8万多件，办理食品药品安全领域公益诉讼案件2万多件。

此外，最高检有重点、分层次加强

确诊其为家族性低钾低镁血症(Gitelman综合征)，经过有效干预，其乏力症状明显好转，精神状态也好了很多。

专家指出，绝大部分罕见病尚无有效治疗药物，药品研发难度大、投入高、周期长，大部分已有的罕见病药品十分昂贵，给患者带来沉重负担。罕见病往往是多脏器、多系统疾病，需要多学科专家团队共同协作，这也对治疗提出了更高的要求。

组建全国罕见病诊疗协作网，成立国家罕见病医疗质量控制中心，发布国家罕见病医学中心设置标准，建立中国罕见病诊疗服务信息系统，发布两批目录共收录207种罕见病，发布用药纳入医保药品目录……近年来，面对这一世界性难题，我国正在加速破解罕见病诊疗和用药保障之困。

从“生命起点”把好关

多位专家指出，约80%的罕见病与遗传有关，约50%的罕见病在儿童期起病，从“生命起点”把好关，降低罕见病发生率至关重要。

记者了解到，我国罕见病预防分三级防控体系。一级预防指婚前或孕前进行携带者筛查；二级预防指产前筛查结合产前诊断，预防罕见病患儿出生；三级预防是指新生儿筛查，以期对可防可治的罕见疾病提供早期干预，避免发生不可逆的损害，提高患儿的生命质量。

温鸿雁提醒，孕妇产前诊断和孕期检查，尤其是明确患有罕见病的夫妇需要通过基因检测筛查是否携带致病基因，并及时通过医学手段进行干预。

“一半的罕见病在儿童期起病，家长如果发现孩子有异常表现要及时就医。”温鸿雁说，一些青春期女孩没有月经初潮，男孩第二性征不发育，通常会因为发育相对较晚，实际上不少罕见病患者会因为垂体、肾上腺、性腺受累等出现这些症状，需要及时引起关注。

专家指出，罕见病的防治关键在于早筛早诊早治。“做好罕见病的宣传很重要。”隋晓坤说，一方面要加强针对普通大众的科普宣传，让更多人认识、关注罕见病；另一方面要对各科医生进行罕见病诊断方面的培训，提升首诊医生的罕见病诊疗经验和意识。(新华社太原2月28日电)

2023年全国检察机关共立案办理公益诉讼案件19万件

新华社北京2月28日电(记者 邢拓 刘奕湛)记者28日从最高人民检察院获悉，2023年全国检察机关共立案办理公益诉讼案件19万件。其中，行政公益诉讼16.8万件，民事公益诉讼2.2万件。

据介绍，随着2023年检察公益诉讼条款款被列入无障碍环境建设法，检察公益诉讼法定领域扩展到“4+10”。同时，青藏高原生态保护法、海洋环境保护法等多部法律增加了检察公益诉讼条款。

最高人民检察院副检察长张雪樵表示，最高检指导各地检察机关深耕生态环境、食品药品安全、国有财产保护等法定领域，工作成效显著。2023年全国共办理生态环境和资源保护领域公益诉讼案件8万多件，办理食品药品安全领域公益诉讼案件2万多件。

此外，最高检有重点、分层次加强

公告

以下企业在我行开立的结算账户因长期未使用现已进入无效账户，希望以下公司见报后一个月内到开户网点办理账户恢复，如不来办理我行将强制注销账户，由此带来一切由开户企业承担。特此公告

中国农业银行股份有限公司乌兰察布分行

账号	户名	开户行
05334101040016530	四子王旗泰平机动车驾驶员培训有限责任公司	四子王旗支行
05334101040018478	四子王旗浩翔贵宾酒店	四子王旗支行
05334101040017561	内蒙古新业牧场有限责任公司	四子王旗支行
05334101040019104	内蒙古民华商贸有限公司	四子王旗支行
05334201040003403	内蒙古蚂蚁机械租赁有限公司	四子王旗支行
05338101040018045	内蒙古飞帆矿业有限公司	商都县支行营业室
05338201040003458	商都县蒙鼎生物科技发展有限公司	商都新城支行
05324401040000969	察右中旗利百家物业服务有限公司	察右中旗科布勒支行
05322401040001415	内蒙古博越轩餐饮管理有限公司	卓资县城关支行
05322401040001241	卓资县鼎盛影院门店	卓资县城关支行
05322101040006246	卓资县盛华化工有限公司	卓资县支行营业室
05322101040012095	乌兰察布市公安局交通管理支队卓资县大队	卓资县支行营业室
05322101040016757	卓资县高新区牛牛电气焊制作部	卓资县支行营业室

乌兰察布广播电视台2023年度记者证核验人员名单公示

根据《新闻记者证管理办法》有关规定和国家新闻出版署《关于开展2023年新闻记者证核验工作的通知》要求，经党组研究，现将2023年记者证通过核验人员名单进行公示：

孙欣、崔泓滨、高战平、塔娜、闫晓虎、李君红、孙庆山、肖江波、孙中玲、布仁图、霍光达、郭月华、高书卿、冯慧、郭霞、刘晓东、王彦、

王占海、王军、梁彩兰、麻钰婷、王占陆、王笑雪、陈淑莲、郑慧清、王少贤、张海滨、罗蔓、李刚、郭建东、张彦彬、王细军、李丽平、朱继爱、呼格吉力图、金利中、纪新来、王东风、刘明珠、乔磊、马飞飞、孙青青、王秀芝、刘艳霞、陈茜、赵雪芹、刘一位、王淑敏、张卓、乌日娜、张辉、阿拉坦敖都、李祉葶、娜日娜、孙晨蔚、其木德、陶丽、乌云苏道、张芳、王文静、刘晓琳、肖洁冰、

宗婧、傅渊、呼格吉力图、杨晓娜、张旭东、韩泽明、李建海、莎拉拉、范晓雁、王国爱、塔米尔、王永生、李瑞、梁晨霞、张鹏、王杨、李明华、斯琴朱日和、贾伟、蔡曼、宋晓辉、牧仁、乌英、王剑锋、杨弘、张志连、孙继伟、于芳芳、王炳衡、陈小民。

(共:92人)

公示时间:2024年2月27日至

乌兰察布广播电视台

2024年3月1日

乌兰察布日报社2023年度记者证核验人员名单公示

根据《新闻记者证管理办法》有关规定和国家新闻出版署《关于开展2023年新闻记者证核验工作的通知》要求，经党组研究，现将2023年记者证通过核验人员名单进行公示：

卢济安、蒙根花、贾海霞、张晓鹏、巴图毕力格、乌云夫、李秀珍、刘志宇、梁利蓉、孟克巴图、王文光、王璞、赛吉日呼、查尔苏、满达、莲花、照日格图、

李淑梅、常晓萍、张雁龙、额尔德木图、王俊平、吉日木图、高云鹏、刘洋、邵敏丽、张晓晨、呼斯乐、白晓东、刘超、周卫兵、其木格、邓秀秀、张少慧、阿尔尔、阿雅罕、滕佳、乌日木拉、尔登达拉、戴雪、永梅、宋平、乌亚罕、孙国俊、唐璇博、呼和、唐金小、智超、李璟、李思敏、李梦娜、朱旭敏、李放民、海日罕、王全、王锦鹏、王瑞成、王贺

荣子、苗得雨、萨仁高娃、郭晓辉、赛娜、阿如棍、阿茹娜、马佳敏、马莉、鲍娜、云娜、塔娜、韩胜男、冯丽芳、任效纬、李采玲、乌兰其其格、张国欣、赛学刚、张雨娟。

(共:77人)

公示时间:2024年2月27日至

2024年3月7日

乌兰察布日报社

2024年3月1日