

谱写西藏高质量发展与人权保障新篇章

——习近平主席向“2023·中国西藏发展论坛”致贺信引发与会人士热烈反响

新华社记者

国家主席习近平5月23日向“2023·中国西藏发展论坛”致贺信,充分肯定西藏经济社会发展取得的历史性成就,就以中国式现代化让各族群众过上更加幸福美好的生活提出新希望新要求,为推动西藏长治久安和高质量发展指明了方向。

贺信引发与会人士热烈反响,大家表示,在习近平主席贺信精神的指引下,西藏在推进中华民族共同体建设上一定会作出更大贡献,符合西藏实际的高质量发展之路一定越走越宽广,西藏的明天必将更加辉煌灿烂,西藏人民的生活必将更加幸福美好。

人民幸福是最大的人权

习近平主席在贺信中指出,人民幸福是最大的人权,发展是实现人民幸福的关键。

“新时代西藏人权事业的发展进步,正是习近平主席贺信精神的生动体现。”中国藏学研究中心当代研究所所长张诗高认为,中国坚持把生存权、发展权作为首要的基本人权,推动西藏各项事业加快发展,以发展促进人权,走出了一条顺应时代潮流、符合中国国情的人权发展道路。

“如今西藏人民的生活得到了极大改善,这一切在于中国始终践行以

人民为中心的发展思想。”不久前,巴基斯坦记者阿斯加尔又一次走进拉萨,时隔五年,当地的发展变化给他留下了深刻印象。

走访了一些西藏当地的家庭后,阿斯加尔表示,他并没有看到所谓的人权问题。中国将人的发展置于核心位置,这一理念是值得充分肯定的。

在莫桑比克驻华大使古斯塔瓦的手机相册里,有一张不久前在西藏拍摄的照片,照片中老人们坐在村口愉快闲聊。“在西藏,我看到的是百姓安居乐业,我从他们的表情和眼神里看到对生活充满幸福感。”古斯塔瓦说。

习近平主席的贺信让古斯塔瓦深有感触。她表示,中国坚持人权的普遍性与本国国情相结合,积累了尊重和保障人权的宝贵经验。

新时代西藏呈现繁荣景象

习近平主席在贺信中指出,中共十八大以来,在中央政府和全国人民大力支持下,西藏各族干部群众艰苦奋斗、顽强拼搏,让西藏彻底摆脱了束缚千百年的绝对贫困问题,与全国一道全面建成小康社会,呈现出生机勃勃的繁荣景象。

“相较曾经从报道上读到的有限的西藏,这次我更加全面地认识了西

藏社会的面貌。”说起上周第一次踏上雪域高原的见闻,斐济驻华大使坦吉萨金鲍难掩激动。

“中国的减贫事业走在世界前列,这得益于习近平主席的领导力和远见卓识。”坦吉萨金鲍表示,通过走访一些社区,他了解到当地百姓是如何摆脱贫困、步入小康社会的,这是一个了不起的成就。

“西藏在发展经济的同时,建筑、服饰、语言等传统文化得到充分保护,并在传承中焕发新活力。”一同参访西藏的中国政府友谊奖获得者马克林表示,一些西方媒体的报道,并没有真实反映西藏的情况。

中共十八大以来,西藏步入发展最好、变化最大、群众得实惠最多的新时代。

西藏自治区拉萨市城关区扎细街道扎细社区党支部书记嘎松曲珍表示,“我将和同事们进一步巩固拓展脱贫攻坚成果,接续推进乡村振兴,扎根基层,服务基层,让辖区各族群众获得感成色更足,幸福感更可持续,安全感更有保障。”

加快推进西藏高质量发展

“在推进中国式现代化的新征程上,希望西藏完整、准确、全面贯彻新

发展理念,加快推进高质量发展,努力建设团结富裕文明和谐美丽的社会主义现代化新西藏,让人民过上更加幸福美好的生活。”

习近平主席的谆谆嘱托,让西藏自治区发展改革委副主任王京彩备受鼓舞。她表示,西藏在高原经济高质量发展上稳步前进,未来可期。自己将和同事们牢记嘱托,立足高原,突出特色,推动西藏积极服务和融入新发展格局,推动经济高质量发展,让全区各族人民共享更多发展成果。

“在西藏的参访经历,让我看到当地政府和百姓正在中央政府的政策支持下,积极地拥抱高质量发展。”印度尼西亚驻华使馆副馆长、公使狄诺表示,西藏的减贫事业、生态旅游项目等让人深受启发,希望学习西藏高质量发展经验,共同推动人类命运共同体建设。

如今,踏上新征程的西藏,在推进中国式现代化的道路上笃定自信。

“我对中国各地的发展进步深表赞叹,西藏是其中的一个典型例子。”尼泊尔驻华大使施雷斯塔表示,今天的西藏正在高质量发展道路上阔步前行,未来的发展一定会更好。期待与中方的合作更加紧密,携手奋进、共同努力,实现和平发展、繁荣进步。

新华社北京5月24日电

今年1月至4月全国空气质量优良天数比例为80.4%

据新华社北京5月24日电(记者高敬)生态环境部5月24日通报,今年1月至4月,全国339个地级及以上城市空气质量优良天数比例为80.4%,同比下降4.7个百分点;平均重度及以上污染天数比例为3.6%,同比上升2个百分点。通报显示,1月至4月,全国339个地级及以上城市PM2.5平均浓度为42微克/立方米,同比上升7.7%;PM10平均浓度为73微克/立方米,同比上升15.9%;臭氧平均浓度为128微克/立方米,同比上升0.8%。

从沙尘天气影响看,4月,全国339个地级及以上城市由沙尘天气导致的平均超标天数比例为12.7%;1月至4月,由沙尘天气导致的平均超标天数比例为7.1%。

家门口“小食堂”让老人尽享“暖心饭”



5月22日,在南昌市青云谱区岱山街道梨园南社区老年食堂,社区食堂工作人员给老年人盛饭菜。近年来,江西省南昌市青云谱区围绕养老服务,积极推进社区食堂建设,让更多老年人在家门口的“小食堂”里享受到热腾腾、经济实惠的饭菜。目前,青云谱区社区老年食堂已开业4家,针对60岁以上老人用餐有不同程度优惠,其中90岁以上老人可免费用餐。

新华社记者 彭昭之 摄

全国文化馆服务宣传周正式启动

据新华社5月24日电(记者范培坤 张睿)5月24日,全国文化馆服务宣传周暨第十届全国地市级文化馆“百馆联动”活动启动仪式在甘肃省张掖市举行。

据了解,5月22日至28日期间,文化和旅游部在全国范围内组织开展文化馆服务宣传周活动,旨在进一步提升公共文化服务品质,保障群众基本文化权益。

今年服务宣传周的主题是“新时代文化馆:开放·融合·创新”,自此项工作部署以来,全国各地各级文化馆积极响应、广泛发动,推出了各具特色、丰富多彩的线上线下活动。

“文化馆是具有鲜明中国特色的公共文化机构,承担着宣传党的方针政策、提升群众文化素养、活跃群众文化生活、丰富人民精神世界的重要职责。”文化和旅游部公共服务司一级巡视员陈彬斌介绍,截至2022年底,全国共有各级文化馆3316个,从业人员5.4万人。

交通运输部: 渔船“鲁蓬远渔028”沉没

新华社北京5月24日电(记者叶昊鸣)记者24日从交通运输部获悉,当日2时12分,渔船“鲁蓬远渔028”沉没,位置位于南纬5度47.939分,东经77度46.315分,水深约5000米。

截至24日11时,“鲁蓬远渔028”倾覆搜救工作现场已打捞起7具遗体,现场还有作业船舶7艘,包括拖轮1艘、渔船6艘。

以科技创新拓宽“大动脉”、加快“微循环”

——当前我国交通运输领域科技创新观察

交通是兴国之要、强国之基,加快推动交通发展,离不开科技创新赋能支撑。当前正值全国科技活动周,交通领域有哪些新的科技成果?智慧交通如何服务民生?科技创新如何更好进行助力?记者就此进行了采访。

拓宽“大动脉”,交通建设“硬技术”大幅提升

连接深圳与中山以及广州南沙区的深中通道,既是国家“十三五”重大工程,也是科技含量极高的工程项目:拥有包括“巨型钢结构智能生产线”“强合风区超大跨悬索桥抗风御灾技术”等国内首创国际领先技术,为中国式交通现代化发展贡献新方案。

过去十年来,交通科技创新实现了从量的积累迈向质的飞跃,持续拓宽“大动脉”——

建成港珠澳大桥、北京大兴国际机场、川藏铁路拉林段、长江南京以下12.5米深水航道等一批超级工程,基础设施建造“硬技术”世界领先;

京张高铁成为世界首条时速350公里的智能高铁,自动化码头已建和在规模均居世界第一,在用新能源汽车规模世界第一,智慧、绿色等“新动能”持续发力;

建成各类科研和科普平台超过200家,现有国家和行业交通运输标准近4000项,科技创新基地建设等“搭平台”工作稳步推进……

业内专家表示,当前我国交通基础设施建设和装备制造技术大幅提升,智慧、绿色技术广泛应用,科技体制机制改革不断深化,取得了一批标志性的重大科技成果,为加快建设交通强国提供了有力支撑。

加快“微循环”,服务生活“软实力”持续加强

“扫码乘车”“扫脸登机”已是人们出行遇到的常态化科技,而“扫掌过闸”,你听说过么?日前,北京地铁大兴机场线推出“刷掌乘车”服务,乘客在自助售票机录入“掌纹”,完成相关协议和信息授权后即可“刷掌”通过闸机。在手机没电、未携带现金的情况下,“刷掌乘车”为乘客便捷出行提供了新选择。

北京市地铁运营有限公司运营服务管理部部长张文强表示,“智慧地铁”是当前轨道交通建设运营的一大方向,目前已融合5G、人工智能等技术,未来将有更多“黑科技”,实现从“人适应地铁”到“地铁适应人”的

转变。

百度“萝卜快跑”于今年3月取得北京市高级别自动驾驶示范区首批“无人化车外远程阶段”示范应用许可,全无人驾驶出行服务覆盖北京、武汉、重庆;由菜鸟主导的RFID(精准射频识别技术)可快速对大量货物进行扫描盘点,广泛应用于服装、食品、物流等领域……近年来,随着互联网+、数字经济、新基建等战略深入推进,我国交通设施和装备智能化、运输服务多元化等方面取得积极进展,服务生活的“软实力”持续加强。

“当前,我国综合交通呈现出数字化、智能化、网联化融合发展的趋势,自动驾驶、智能航运、智慧物流、交通大脑等新业态层出不穷,智慧交通展现出更加广阔的应用前景。”交通运输部科技司科技创新处处长汪水银说。

促进数据流动,助力智慧交通发展

交通运输是科技创新与现实发展融合的重要场景,但智慧交通发展在取得巨大成就的同时,也面临多重挑战。

业内专家认为,当前我国交通基

础设施的数字化刚刚起步,不少行业运转的背后需要多套系统支撑,但这些系统的数据却无法形成有效连接,难以以数据驱动实现交通系统的“进化”。

“数据流动是交通行业‘数实融合’的内生要求,智慧交通建设一定要促进数据流动,打破多年来形成的‘数据孤岛’问题。”交通运输部科学研究院副院长兼总工程师王先进说。

西安工业大学校长赵祥模认为,交通企业拥有更多运营业务数据、交流数据等,互联网科技企业则侧重积累用户数据和手机定位数据等,可以在不泄露用户隐私的情况下,对这几类数据进行深度共享和融合,开发出更好的智慧交通产品和服务。

交通运输部公路科学研究院副院长何勇表示,可尝试建立城市级和区域级网络级的智能网联汽车示范区,大力提升示范区内智能路侧设备建设和传统交通工程智能化升级,同时保持产业政策的持续性支持,不断对相关产品和进行迭代优化。“只有车辆和基础设施的智能化网联化都提升上去,社会大众对于智慧交通的感受才能更明显。”何勇说。

记者 叶昊鸣 王聿昊 张骁 据新华社北京5月22日电

乡镇开启网上监督平台



从2023年初开始,浙江省湖州市长兴县画溪街道纪委利用数字平台创设乡镇线上廉心工作室、清廉直播间及“指尖监督”智慧平台,采用“线上互动”“方言直播”等老百姓喜闻乐见的方式,进一步畅通群众监督渠道。

上图:5月23日,在画溪街道姚家桥村文化礼堂,村民在了解廉心工作室线上受理问题流程。下图:5月23日,在画溪街道姚家桥村村委会大门口,村民扫码进入线上廉心工作室反映村级政务公开等相关问题。

新华社记者 徐昱 摄

2022年对外文化贸易额超2200亿美元

据新华社厦门电(记者韩佳诺)据商务部服贸司司长王东堂日前介绍,2022年,我国对外文化贸易额超过2200亿美元,同比增长约11%,其中文化产品进出口额1803亿美元,文化服务进出口额414亿美元。我国文化产品进出口规模多年居世界第一位,发展对外文化贸易,是加快建设文化强国和贸易强国的必然要求。

“但同时,我国文化贸易发展仍存在短板和不足,表现为高质量供给不足、国际竞争力不强等。实

施‘千帆出海’行动计划,发挥部门合力打造文化贸易促进平台,将有利于企业提升国际市场拓展能力,推动对外文化贸易高质量发展。”王东堂说。

5月23日,商务部主办的对外文化贸易“千帆出海”行动计划推进会在厦门召开。活动主题为“扬文化出海之帆,搭贸易合作之桥”,旨在通过行动计划实施,打造若干对外文化贸易促进平台,培育一批具有较强国际影响力、竞争力的文化贸易领军企业。

工信部:积极协调推动京津冀三地产业协同发展

据新华社北京5月24日电近日,工信部会同有关部门联合制定印发了《京津冀产业协同发展实施方案》。工信部负责同志23日在答记者问时表示,将积极协调推动京津冀三地产业协同发展,支持京津冀建立集群跨区域协同培育机制,聚焦集成电路、网络安全、生物医药、电力装备、安全应急装备等重点领域,着力打造世界级先进制造

业集群。工信部负责人表示,新时期推动京津冀产业协同发展的主要目标是,到2025年,京津冀产业分工定位更加清晰,产业链创新链深度融合,综合实力迈上新台阶,协同创新实现新突破,现代化产业体系协同培育机制,聚焦集成电路、网络安全、生物医药、电力装备、安全应急装备等重点领域,着力打造世界级先进制造

2023年中西部农村订单定向免费本科医学生招收6150人

据新华社北京5月24日电(记者杨滢菲 徐壮)教育部办公厅日前发出通知,要求做好2023年中央财政支持中西部农村订单定向免费本科医学生招生培养工作。根据通知,2023年中央财政支持高等医学院校为中西部乡镇

卫生院培养订单定向免费五年制本科医学生共计6150人。通知要求,报考免费医学定向招生计划的考生均须参加当年全国统一高考,实行单列志愿、单设批次、单独划线,只招收农村生源,在本科提前批次录取。

江苏如皋:白鹭伴夏耕



5月23日,在江苏省如皋市磨头镇天阳社区,白鹭在田间觅食、嬉戏(无人机照片)。初夏时节,江苏省如皋市磨头镇天阳社区农田里,农机在田野间往来穿梭,成群白鹭在翻耕的土地上觅食、嬉戏,构成一幅美丽的生态画卷。

新华社发