

16万公里! 国庆黄金周看“流动中国”

10月6日,全国铁路迎来国庆假期返程潮,铁路客流持续保持高位运行。火爆出行的背后是跑出“加速度”的中国铁路:国庆前夕,中国铁路营业里程突破16万公里,其中高铁营业里程超4.6万公里,稳居世界第一。

客流屡创新高、持续盘活沿线经济、铁路工程加速推进……万里铁道线上,跃动的是“流动中国”的满满活力。

“八纵八横”出行说走就走

国庆假期,广东梅州西站内,人流熙熙攘攘。

9月14日,龙岩至龙川高铁梅州西至龙川西段(龙龙高铁梅龙段)正式开通运营,标志着中国铁路营业总里程突破16万公里。

梅龙高铁的开通为粤东地区增添了一条往返粤港澳大湾区的高铁便捷大通道。“从梅州到龙川最快只要半小时左右,到广州只要一个半小时左右。”梅州西站副站长刘铁说。

“说走就走”。随着高铁网的不断延伸,百姓出行半径不断扩大,城市时空距离不断缩小。

目前,我国“八纵八横”高铁主通道建成运营规模达80%;铁路覆盖全国99%的20万人口以上城市,新时代以来共有145个县结束不通铁路的历史;高铁覆盖全国96%的50万人

口以上城市,全国19个主要城市群已实现高铁联通……

青藏高原上,国庆假期首日,高原铁路发送旅客9.88万人次,创单日发送旅客量最高纪录。

荆楚大地,高铁通达四方,迎来四方宾客。国庆假期首日,从汉口车站出行的旅客超过22.3万人次,创车站历史最高纪录,是日常客流量的近三倍。

据统计,为期10天的铁路国庆黄金周运输期间,全国铁路预计发送旅客1.75亿人次。10月1日,铁路发送旅客2144.8万人次,创单日历史新高。

客货齐升 释放高质量发展活力

10月1日,130余名游客乘坐Y664次“环西部火车游·崆峒号”旅游专列从兰州启程,开启为期5天的畅玩银川、平凉之旅。

“旅游专列已成为假日旅游经济发展的有力推手,助力地方旅游产业高质量发展。”兰铁国旅公司副总经理栾守伟说。

千里之外的西南内陆腹地,重庆团结村车站内繁忙有序。一列满载智能家电、机械设备、工业零配件等货物的中欧班列缓缓驶出,奔向遥远的欧洲。

渝新欧(重庆)供应链管理有限公司总经理刘太平介绍,国庆期间,重庆中欧班列计划开行中欧、中亚、中越、

中老泰等进出口国际班列共计近40列,为全球供应链的稳定和畅通提供有力保障。

经济社会发展,交通运输先行。16万公里铁路所到之处,持续释放中国经济发展活力。

粤港澳大湾区,广东铁路客货运发送量接连创下历史新高,“轨道上的大湾区”正加速成形,正强力拉动沿线区域经济发展,助力粤港澳大湾区高质量发展。

在华东,高铁最密集的长三角地区,基本形成了0.5小时至3小时城际交通圈,促进同城化效应不断扩大,为推动长三角高质量一体化发展、世界级城市群建设等作出了贡献。

今年上半年,全国铁路客货运输实现量质齐升,多项指标创历史同期新高。国家铁路发送旅客13.26亿人次,同比增加5.2亿人次,增长64.5%,国家铁路发送货物18.45亿吨,同比增加1.5亿吨,增长8.9%。

向前延伸 铁路建设再续新篇

10月5日,由中铁十六局承建的沈白高铁辽宁段控制性工程后安隧道和楼山隧道无砟轨道顺利完工,为沈白高铁全线顺利通车奠定坚实基础。

“沈白高铁建成通车后,高铁动车组列车将直达长白山脚下,北京至长白山的最短运行时间将缩短至4小时以内。”

中铁十六局项目工区负责人吴定远说。

放眼神州,16万公里是里程碑,更是新的起点。一张世界最大的高速铁路网和先进的铁路网还在快速延展——

10月1日,包银高铁惠银(惠农至银川)段开通运营,高铁贯通贺兰山南北,西北高铁大通道距全线通车再进一步。

在广东梅州瑞梅铁路梅州特大桥施工现场,车辆穿梭,机器轰鸣,国庆假期一片热火朝天的施工景象。中铁十五局项目负责人段成带领施工团队驻守现场,紧盯每一个施工关键环节。

“作为革命老区与粤港澳大湾区互联互通的交通要道,瑞梅铁路建成后将为沿线经济社会高质量发展提速加档。”段成说。

在浙江杭州(德)清(浦)市域铁路跨东苕溪斜拉桥施工现场,大桥主跨逐渐成形。“目前斜拉桥正在进行主墩桥塔施工,已完成设计总量近40%。”中铁二十四局项目负责人刘建伟介绍,项目建成后,杭州到德清将实现交通一体化,列车运行时间将缩短至1小时以内……

“我国铁路基础设施整体水平已居世界前列,具备了向更高水平现代化迈进的基础和条件。”国铁集团党组书记、董事长刘振芳表示,经过“十四五”努力,到2025年,全国铁路营业里程将达到16.5万公里,其中高铁5万公里左右。

新华社北京10月6日电

我国算力总规模居世界前列

新华社10月6日电 工业和信息化部总工程师赵志国在近日于郑州举行的2024中国算力大会上表示,在算力领域,全国在用算力中心机架总规模超过830万标准机架,算力总规模达246EFLOPS,位居世界前列。

算力是数字经济发展的“底座”。近年来,相关部门推出一系列举措,推动提升算力综合供给能力,工业、教育、医疗、能源等多个领域算力应用项目超过1.3万个,全国算力中心平均电能利用效率(PUE)降至1.47,创建国家绿色数据中心246个。

赵志国表示,工业和信息化部将强化规划设计,促进东西部算力高效互补和协同联动;完善多元配置机制,面向人工智能等新兴产业制定发展规划,建设一批智算中心;完善互联互通机制,建设全国一体化算力体系。

在统筹技术创新和产业创新方面,还将推动高端芯片、架构设计、大模型算法等基础软硬件技术实现更大突破,开展“算力强基揭榜挂帅”,打造典型应用场景,加快推进算力赋能新型工业化。

新研究表明: 中国大鲵可能分9个物种

新华社伦敦10月5日电 一项由英国和中国研究人员合作完成的新研究显示,被列入国际极度濒危物种的中国大鲵可能包括9个物种。研究人员表示,这一发现对拯救这些古老物种免于灭绝具有重要意义,保护这些物种是一场与时间的赛跑。

中国大鲵俗称“娃娃鱼”,身长可达1.8米左右,是世界现存最大的两栖动物。中国大鲵的起源可追溯到侏罗纪时代,由于它们的外观在数百万年中始终保持不变,被誉为“活化石”。

中国大鲵曾被认为是分布在中国中部和南部的单一物种。然而,4日发表在国际学术期刊《林奈学会进化杂志》上的一项新研究中,英国伦敦动物学会与中国研究人员合作利用基因数据证实,中国大鲵实际上是由分布在不同河流系统中的多个独特物种组成。虽然它们外表相似,但中国大鲵在基因上已经

分化成至少7个物种,而大多数模型支持9个物种。

论文作者之一、伦敦动物学会动物学研究所研究员塞缪尔·特维说,虽然此前研究人员已提出中国大鲵可能不是单一物种,但通过将大鲵种群间的遗传差异程度与其他已知大鲵物种的差异程度进行比较,“我们现在可以肯定地证实这一点”。

论文作者之一、英国伦敦动物园爬行类和两栖类馆长本·塔普利5日接受新华社记者采访时表示:“我们的研究显示,中国大鲵包括多达9个不同的物种,但只有4种被科学家命名,只有两种被世界自然保护联盟评估了保护状况,且均被列入极度濒危物种。其余物种也同样符合极危标准,这表明确实需要采取紧急行动,以确保相关保护法能够充分保护这些珍贵动物。”

塔普利说,中国大鲵在野外灭绝的可能性很高,必须通过各方合作来防止这些古老物种走向灭绝。

多国举行集会 抗议以色列军事行动 呼吁立即停火止战

据新华社北京10月6日电 综合新华社驻外记者报道:巴以新一轮冲突延宕已近一年,然而地区局势不仅未见平息之势,反而急转直下,多点蔓延。近日,多国爆发抗议示威等集会活动,呼吁以色列立即停火止战,避免加剧平民死伤、人道主义危机进一步恶化。

5日下午,大批示威民众聚集在美国首都华盛顿白宫附近街道,面朝白官方向高喊反战口号,他们手中高举巴勒斯坦国旗,以及写有“停止美国对以色列所有援助”“与巴勒斯坦站在一起”等标语的牌子,声援巴勒斯坦人民,呼吁以色列立即停止杀害平民。据悉,华盛顿及周边地区民众还计划在7日举行烛光守夜活动,寄托对在巴以冲突中遇难者的哀思。

在美国洛杉矶市中心,数百名示威者5日举行集会和游行,呼吁巴勒斯坦和其他中东国家人民团结一致,争取和平与正义。

在意大利首都罗马,数千名支持巴勒斯坦的示威者5日举行抗议活动,反对以色列对加沙地带等多地发起军事行动。许多示威者手持巴勒斯坦国旗和黎巴嫩国旗,以及写有“解放巴勒斯坦”的横幅,高呼声援巴勒斯坦和黎巴嫩平民的口号,呼吁立即停火。

在波兰首都华沙老城的王宫广场,大批示威者5日中午聚集于此,他们高举“停止屠杀、停止占领”“杀戮不是自卫”“不要再多一枚炸弹”等标语,谴责以色列对巴勒斯坦发动的战争。据示威活动组织者介绍,类似示威活动当天还在克拉科夫、格但斯克等多个波兰城市举行。

在捷克首都布拉格,数百名示威者5日手持巴勒斯坦国旗以及“立即停火”“阻止以色列占领”“停止在巴勒斯坦的杀戮”等标语,声援巴勒斯坦,抗议以色列的军事行动。

在位于拉脱维亚首都里加的滨海艺术中心公园,当地民众5日举行纪念活动,反对以色列占领巴勒斯坦领土。活动中,很多人手持点燃的蜡烛,哀悼逝去的巴勒斯坦平民。

在也门首都萨那,数千名示威者4日举行游行集会,强烈抗议以色列对加沙地带和黎巴嫩发动的战争。当天,美英联军对萨那发动多次空袭,示威者除高呼反对以色列的口号,还表达对美英两国支持以色列的不满。

以色列军队6日继续轰炸加沙地带和黎巴嫩真主党目标,造成大量人员伤亡。黎巴嫩总理米卡提6日呼吁国际社会向以色列施压以实现停火。

巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)媒体办公室6日发表声明说,以色列军队当天轰炸加沙地带中部一座清真寺和一所学校,造成至少24人死亡、93人受伤。声明说,这两处地方容纳数百名流离失所的民众。过去48小时里,以军还轰炸了加沙地带27处房屋、学校和安置中心。

5日晚到6日凌晨,以军猛烈空袭黎巴嫩首都贝鲁特南郊的真主党目标,新华社记者记者在贝鲁特多次听到爆炸声。黎巴嫩国家通讯社称,贝鲁特南郊遭遇了30多次空袭。以军称,他们攻击了真主党武器库和其他军事基础设施。

据黎巴嫩公共卫生部6日发布的数据,以色列5日在黎巴嫩多地发动的袭击造成23人死亡、93人受伤。



这个假期有点“潮”

国庆假期,越来越多的游客更加注重旅游的品质化观感和个性化体验,享受“松弛感”、追求“潮流范儿”成为假日新时尚。各地消费场景不断“上新”,实现与游客的“双向奔赴”。

①10月2日,演员在位于陕西省西安市的长安十二时辰主题街区进行“唐潮”系列沉浸式表演。

②10月3日,在山东省荣成市,游人在海滩旅拍。

③10月4日,在四川省成都市,游客在数字游船上通过MR(混合现实)眼镜游览锦江。

新华社发

激发改革锐气 汇聚奋进合力

(上接1版)

武进区湖塘镇聚焦商圈振兴,推出“寻·兴·记 湖新城”理论宣讲品牌行动,破解中心城区改革难题。新北区三井街道聚焦“两企三新”,将宣讲与青年夜校、企业走访、街区直播有机结合。

群众喜闻乐见,理论才能更加“声入人心”。

武进区把宣讲学习融入群众性文化活动,依托“光影里 文明+”主题影院,探索“电影+宣讲”的方式,在观影前播放理论宣讲小视频,并在影院长廊设置互动打卡区,让学习成为有趣的互动体验。

常州经开区开展全区原创文艺精品展演暨“经开号”火车头文明集市活动,通过文艺演出、有奖竞答、游戏互动的形式开展宣讲,同时在中车产教融合实训基地开展“行走的思政课”,进行现场直播,线上观看累计超百万人次。

溧阳市古县街道自编自导通俗易懂、朗朗上口的方言“三句半”,依托如意小食堂、“夸不亭”新时代文明实践点

等阵地,吸引了大批群众的关注。

金坛区儒林镇依托“儒林之声”广播站,用百姓视角、百姓语言阐述全会精神,全镇141个高音喇叭实现村(社区)全覆盖,为实现乡村振兴提供强大精神动力。

新北区滨江经济开发区聚焦新材料特色产业,将课堂建到先进碳材料产业链,依托“益企帮帮团”,开通“理论直通车”,打造“工匠”online“课堂”等,通过区域“小变化”反映改革“大发展”。

天宁区郑陆镇以高晓声笔下人物“陈奂生”为引子,通过文学人物的跨时空对话,讲清讲透从党的十一届三中全会到党的二十届三中全会期间,农村经济体制改革发展新故事,描绘在进一步全面深化改革下基层创新探索、破冰突围的新场景。

凝聚改革共识 投身改革实践

党的二十届三中全会以来,全市各地区各部门在持续加深理论学习的同

时,更加坚定改革步伐,谋划进一步全面深化改革的“路线图”“作战图”。

市民政局深化民政领域改革,紧扣民政工作兜底夯基定位,聚焦社会救助、养老服务等重点领域,大力推进民政数字化转型。市城管局深化城管领域改革,聚焦“精管善治”绿色低碳发展,用“绣花”功夫不断提升城市科学化、精细化、智能化管理水平。团市委依托青年讲师团、青年学习社及线路等平台载体,推动青年走进城市建设第一线,经济发展主战场、工业园区、美丽乡村等地,引导青年以“走在前、做示范”使命担当贡献青春力量。

江苏城乡建设职业学院紧紧围绕立德树人根本任务,切实推进全会精神进教材、进课堂、进社区、进头脑,引导广大青年学生立大志、明大德、担大任、成大才。钟楼法院结合司法实践,深入学习宣传贯彻全会精神,切实将全会精神转化为推进审判工作现代化、服务经济社会高质量发展的生动实践。

武进国家高新区、新北区罗溪镇、新北区薛家镇把学习宣传贯彻全会精神与推动经济高质量发展结合起来,聚焦新质生产力,以扎实的理论、鲜活的语言、生动的案例,将党的二十届三中全会会议精神宣讲进园区、学到企业、讲到车间。武进区湟里镇、礼嘉镇等地采取“行进式学习”的形式,围绕学习贯彻全会精神,在改革一线阵地推动改革举措落实。

溧阳市上黄镇聚焦全会关于健全现代化基础设施建设体制机制要求,紧扣233国道溧阳段改扩建工程等项目研讨交流,激荡思想火花,赋能项目提质。天建集团党委聚焦国企改革,深入学习贯彻党的二十届三中全会精神,有效带动党员干部进项目、理论宣讲进部门,推动重点项目建设跑出“加速度”。

溧阳市戴埠镇同官村紧扣全会关于加快农业科技创新步伐的要求,创新开辟助农直播间,村书记带头化身“直播达人”,生动宣讲乡村振兴战略给农村带来的巨大变化。新北区孟河镇推选出一批骨干党员担任“党员示范户”,用朴实易懂的语言向农村党员宣讲全会精神,推动乡村振兴、基层治理等工作开展。

携手常州做强骨健康产业链

(上接1版)唐佩福就在“骨科手术机器人”的引导下,成功为一名多发伤患者实施了复杂骨盆骨折闭合复位螺钉内固定和右股骨远端粉碎性骨折复位内固定术。患者术后便能够自主完成翻身、坐立等动作,新技术的高效性和安全性得到充分验证。随着骨科手术机器人和新技术的引入,医院复杂创伤微创救治技术取得新突破。

“现在,我们可以让骨骼呈现在屏幕上,做微创切口,靠穿螺钉的方式,让骨头一步步复位。”唐佩福坦言,手术智能化的本质是范式的革新,借助智能导航、手术机器人等前沿技术,实现骨科手术的精准、微创、安全,让复

杂手术简单化、简单手术标准化、标准手术工程化。

“这就是我一直为之努力奋斗的目标。下一步,我们要在常州骨科与运动康复产业创新中心这个平台上进行推广。”唐佩福希望,常州可以做示范城市,

不仅在全市布局推广新技术,带动骨健康产业链的发展,还要带动周边更多城市加入。

“第四次工业革命真的要改变这个时代了,人工智能将深入到各行各业,包括我们的科研。”唐佩福说,他愿意跟常州一起努力,把自己的事情做好,把常州的事情做好,把国家的事情做好。



民众在叙利亚首都大马士革举行游行,抗议以色列空袭叙利亚两座机场,并声援巴勒斯坦。新华社发