

# 年末多条高铁开通 路网更密发展动能更强



12月27日,G4012次列车到达景德镇北站。当日,杭州至南昌高铁黄山至南昌段(简称杭昌高铁黄昌段)建成通车,杭昌高铁全线贯通运营。新华社记者万象摄

年终岁末,我国多地传来高铁开通喜讯,为高铁沿线群众送上了享受便捷生活、共享发展成果的“大礼包”。

## 经济在轨道上加速

12月26日,四川境内成都至自贡至宜宾高铁全线开通,广东境内汕头至汕尾高铁汕头南至汕尾段开通,福建境内的龙岩至龙川高铁龙岩至武平段开通;12月27日,跨江西南安徽的南昌至景德镇至黄山高铁开通。

大批新建高铁的陆续开通,使得国家“八纵八横”高铁网络进一步迈向纵深。从线路上看,坚持了对经济热点板块的路网壮大,如杭州至南昌高铁,继沪昆高铁杭州至南昌段后,再次扩展了江西安徽至长三角地区的高铁

大通道;汕头至汕尾高铁,作为沿海通道的重要组成部分,密切了粤东汕头地区与粤港澳大湾区的联系;成都至自贡至宜宾高铁,在长江上游的云贵川结合部形成纵横路网,宜宾进入成渝“双核”1.5小时经济圈。

同时,还坚持了各级铁路对革命老区、欠发达地区、边远地区的基础补强。如龙岩至龙川高铁龙岩至武平段开通后,原中央苏区县、革命老区县武平结束不通铁路的历史,闽西地区实现了“县县通铁路”。广西防城港至东

兴铁路开通后,中越边境城市东兴市接入全国铁路网。此前开通的川青铁路成都至镇江关段,结束了川西北高原不通铁路的历史。

国家发展改革委和小城镇改革发展中心的相关研究表明,高铁开通后的城镇化发展进程明显快于开通前。据铁路部门统计,杭州至南昌高铁杭黄段自2018年12月开通以来,已累计运送旅客超过3000万人次,效益显著。

## 信心在流动中传递

在浙江建德,超细粉末国家工程研究中心浙江分中心主要从事新材料领域的产业化工作,中心董事长龚彬告诉记者,尽管建德碳酸钙储量大,有原材料产地优势,但在杭昌高铁杭黄段开通前,建德距离主要科研团队所在的上海有近5小时车程,团队对项目落户建德有些顾虑。

随着杭昌高铁杭黄段的开通,研究中心不仅在建德签约落地,研究人

员数量和科研成果也取得新增长。“便捷的交通条件让人员往来、学术机构交流及企业产业合作更加便利。”龚彬说。

“高铁开通,除了加速客流、资金流、信息流外,还让我们认识到更重要的经济社会发展价值,那就是信心流!信心在流动中不断被传递和增强。”西南财经大学西财智库主任、首席经济学家汤继强说,“高铁建设是国

家福利,不能只用经济学模型计算投入产出比,还要算光明账、幸福账和未来说。它投入的是国家的力量,收入的是人民的福祉。”

中铁二院交通与城市规划设计研究院专家马擎认为,目前高铁设计时速普遍达到350公里,加上铁路超大运能,将显著缩短开通地区与经济中心城市的时空距离,带来更强劲的协同拉动。

## 难题在创新中攻克

随着高铁建设进入纵深,中国高铁正深入山脉河流,穿越城市城区,甚至不减速穿越机场,生态和安全要求越来越高。

如成宜自宜高铁,穿过成都天府国际机场地下负二层,形成飞机航线与高铁线、地铁线的立体交通无缝连接,同时要求能够不减速下穿航站楼、滑行区和跑道。地面飞机起飞时速达到300公里,地下高铁时速达到350公里,

巨大气动效应如何克服?

面对振动、电磁干扰等前所未有的难题,中铁二院创新研发了高铁穿越机场及飞行区的关键减、隔振技术,对航空导航、空管的关键设施设备影响降到最低,填补了高铁下穿机场的技术空白。

“落霞与孤鹜齐飞,秋水共长天一色”“五岳归来不看山,黄山归来不看岳”……杭州至南昌高铁串联起杭州

西湖、千岛湖、黄山、鄱阳湖、景德镇、滕王阁等著名旅游名胜,沿线有多个国家5A级、4A级旅游景区,高铁建设采取环水保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产,全面做好铁路沿线生态保护工作。

一条条高铁线,正在以一往无前的姿态在中华大地上向前延伸。高铁开通振奋人心,鼓舞着人们奔向新的目标。  
据新华社

## 公安机关公开通缉10名 缅北地区重大涉毒逃犯

记者28日从公安部获悉,为进一步依法严厉打击缅北地区毒品犯罪,全力遏制境外毒品向我渗透内流,切实维护人民群众生命健康和财产安全,各地公安机关在充分掌握相关犯罪事实和证据的基础上,决定对张安龙、曾小勇等10名藏匿在缅北地区涉毒逃犯进行公开悬赏通缉,力争早日缉拿归案,坚决铲除长期危害我社会稳定的境外“毒瘤”。

其中,湖南省郴州市公安局决定对张安龙、马文祥、吴玉杨进行公开悬赏通缉;湖南省株洲市公安局决定对杨金梅进行公开悬赏通缉;江西省新干县公安局决定对曾小勇、李国平、孙强进行公开悬赏通缉;浙江省温州市公安局决定对颜欢平进行公开悬赏通缉;四川省遂宁市公安局决定对胡朝东进行公开悬赏通缉;贵州省黔东南州公安局决定对龙华进行公开悬赏通缉。

公安机关敦促张安龙、曾小勇等犯罪嫌疑人认清形势,主动投案自首,争取宽大处理。同时,希望社会各界和广大人民群众积极举报,协助抓捕犯罪嫌疑人。对提供有效线索和协助抓捕的有功人员,公安机关将给予10万元至20万元人民币奖励。  
据新华社

## 我国首次发现 东北虎捕杀东北豹事件

记者28日从东北虎豹国家公园管理局获悉,近日,该公园晖春片区发现一具被啃食的东北豹残骸。经东北虎豹国家公园管理局、吉林省珲春市警方和国家林草局东北虎豹监测与研究组成的联合调查小组勘察判定,这是一起罕见的东北虎捕杀东北豹事件。

据了解,发现东北豹残骸的现场一片狼藉,死去的东北豹躺在雪地中,其头部、腹部和臀部均发现多处被啃食痕迹。

调查结果显示:通过现场脚印测量,打斗痕迹和捕食习性等判定,东北豹是被一只成年雄性东北虎扑杀啃食的。通过花纹比对,确定这只东北豹属东北虎豹国家公园在编豹群,编号为73号。

国家林草局东北虎豹监测与研究中心主任冯利民介绍,这是一只约8岁的雄豹,成年后在这片区域建立了自己的领地,已经繁殖了多胎幼崽。

“这只东北豹此前被我们的天空地一体化监测系统记录了800余次,最近一次监测记录为今年9月份。我们调查小组还在做现场毛发DNA筛查和虎爪印分析,进一步对涉事老虎身份进行最后确认。”冯利民说。

研究表明,东北虎、东北豹体重差异巨大,致使正常情况下东北豹无法与东北虎抗衡。“我国首次发现东北虎捕杀东北豹事件,这对于我们的保护研究工作提供了一个观察机会。”东北虎豹国家公园管理局副局长陈阳说。

2021年10月12日,东北虎豹国家公园正式成立,划出1.41万平方公里土地为虎豹重建家园。东北虎豹国家公园管理局的相关数据显示,野生东北虎数量已增长至约60只,且处于繁殖高峰期和种群快速增长期,超过50%的东北虎幼崽能存活至成年。  
据新华社

## 新冠病毒JN.1变异株致病力未增强 特异性抗病毒药物依然有效

近期,新冠病毒JN.1变异株占比在全球范围内快速上升。国家疾控局规划财务与法规司司长李正懋在28日举行的国新办新闻发布会上表示,现有证据显示,JN.1变异株免疫逃逸和传播力增强,其致病力并未增强,既往感染和接种含XBB变异株抗原成分新冠病毒疫苗对其有免疫交叉保护作用,特异性抗病毒药物依然有效。

“我国持续开展新冠疫情监测,动

态掌握国内疫情流行趋势和病毒变异情况,同时也在关注全球疫情变化。”李正懋说,目前我国新冠疫情总体处于低水平,本土流行株仍然为EG.5变异株,JN.1变异株占比比较低,但呈上升趋势。

截至目前,全国共报告JN.1变异株序列490条,其中输入病例序列443条,占90%,本土病例序列47条。专家研判认为,受国外JN.1变异株持续输入、春节前后人群规模流动等多重因

素影响,JN.1变异株可能发展成为国内新冠病毒优势流行株。

据悉,下一步,我国疾控部门将强化疫情监测预警,推进老年人、慢性基础病患者等重点高风险人群接种含XBB变异株抗原成分新冠病毒疫苗,降低感染后发生重症、死亡的风险。同时,以农村地区为重点,做好医疗资源应对准备,加强感染者分级分类救治管理。  
据新华社