

新华通讯社主管主办

2022年11月30日 星期三 王寅年十一月初七

新华通讯社出版



初冬时节，福建南靖县梅林镇梅林村迎来玉米收获季，村民们趁着晴好天气晾晒玉米（11月29日摄）。新华社发（张旭摄）

今日8版 总第10927期 / 国内统一连续出版物号CN11-0209 邮发代号1-19 / 新华网：news.cn 新华每日电讯网：mr dx.cn

新时代新征程新伟业

共绘万里长江新图景

推动长江经济带发展是党中央作出的重大决策，是关系国家发展全局的重大战略。

习近平总书记在党的二十大报告中对推进长江经济带发展作出重要部署。

连日来，新华社记者在长江上中下游采访发现，沿江干部群众坚决贯彻落实党的二十大精神，按照习近平总书记重要指示要求，踔厉奋发、勇毅前行，奋力推进长江经济带成为我国生态优先绿色发展主战场、畅通国内国际双循环主动脉、引领经济高质量发展主力军。

绿色脉动锚定“大保护”

天门中断楚江开，碧水东流至此回。

安徽省芜湖市长江畔的天门山，因李白诗句而闻名。如今天门山下，正在建造一座长江渔文化博物馆。

2020年以来，芜湖共有千余艘渔船退捕，4000余名渔民转产上岸。“我们坚决落实党的二十大要求，实施好长江十年禁渔，同时把这些历史记忆留存下来，既传承长江文化，也讲好禁渔故事。”博物馆工作专班负责人马成说。

2016年以来，习近平总书记前往长江上、中、下游调研，四次主持召开座谈会，深刻阐释长江经济带“共抓大保护、不搞大开发”的辩证关系和战略考量。

这是一条生态优先、绿色发展之路。这条路上，是长江两岸一点一域汇聚的决心和毅力。

腾笼换鸟，加快发展方式绿色转型。

湖北宜昌，冬日长江澄碧如镜。午后，临江的兴发集团新材料产业园绿植草坪间，三五成群的工人们正在散步。六年前，这里还是化工装置遍布的厂区。

拆除资产价值超10亿元的临江化工装置，花费近10亿元治理工业污染，投入上亿元修复腾退的岸线……昔时“伤筋动骨”在兴发集团董事长李国璋看来是“先行一步”，为新时代绿色发展备足了动能。

“我们正按照党的二十大报告要求，深入贯彻新发展理念，建设国内最大的电子化学品生产基地。集团研发的有机硅新材料等高端产品，仅去年盈利就超过‘十三五’时期总和。”李国璋说。

问题导向，深入推进环境污染防治。

安徽省马鞍山市雨山区，向山矿区拥有上百年开采历史。2021年，中央生态环保督察指出，这里存在早期矿山粗放开采致山体裸露，矿区酸性废水对长江水生态安全造成威胁等问题。

11月初，记者在这里看到，裸露的山体已被树林覆盖，曾经的矿坑被建成景观湖，阳光下犹如“蓝宝石”镶嵌山间，成为游客“网红打卡点”。

“这里种植着杜仲、元宝枫等国家储备林推荐树种，实现了裸露山体复绿。我们正计划创办生物科技产业园，开发元宝枫茶叶等生态产品。”雨山区向山镇常务副镇长周强说，“党的二十大报告提出推动绿色发展，更加坚定了我们的信心。”

和谐共生，提升生态系统多样性、稳定性、持续性。

上海崇明东滩自然保护区，飞鹤起舞，天鹅吟唱。这里被称作中华鲟等洄游鱼类的“待产房”“幼儿园”、长江口“鸟类天堂”。保护区管理事务中心副主任傅小生说：“我们通过开展外来入侵物种治理，候鸟栖息地精细管理，鸟类、鱼类、底栖生物等科研监测，以及巡航执法打击偷猎等工作，努力守护生物多样性。近年来，鸟类的种类和数量逐年增多，越冬的小天鹅已经达到一千多只了，比最少的时候增长十多倍。”

协同联动，推动上中下游地区互动协作。

记者采访中了解到，安徽安庆、江西九江、湖北黄冈等5市正围绕今年夏天签订的长江流域上下游突发水污染事件联防联控工作机制，谋划下一步工作。“保护长江，必须下好一盘棋。”安庆市生态环境局副局长潘静说。

（下转7版）

国产大飞机C919获颁生产许可证

新华社上海11月29日电（记者贾远琨）民航华东地区管理局29日向中国商飞公司颁发了国产大飞机C919的生产许可证。这标志着我国具备了批量生产制造大型客机的能力，为拉动民航空产业链发展提供了条件。

C919飞机的生产许可审定审查组由民航华东地区管理局负责组建，共15人。审查组依据适航规章《民用航空产品和零部件合格审定规定》（CCAR-21-R4）及适航管理程序《生产批准和监督程序》（AP-21-AA-2019-31）开展了质量系统文件审查和现场评审，取证审定工作历时3年8个月。审定过程中，积累了民机产品质量控制的经验，为适航规章和程序的完善提供了最佳实践参考。

首架C919飞机预计将于今年12月交付中国东方航空公司有限公司。民航华东地区管理局将持续开展C919飞机的生产监管，推动国产民机产业高质量发展。

C919飞机是中国商飞公司设计研制生产的150座级国产大型客机，也是继中国商飞公司ARJ21-700飞机后第二款获得民局生产许可证的国产喷气式客机，其总装生产基地位于上海浦东祝桥。

习近平向第四届中俄能源商务论坛致贺信

新华社北京11月29日电 11月29日，国家主席习近平向第四届中俄能源商务论坛致贺信。

习近平指出，中俄能源合作是两国

务实合作的重要基石，也是维护全球能源安全的积极力量。面对外部风险挑战，中俄双方加强沟通协作，推进重大合作项目，显示出中俄能源合作的强劲韧性，

诠释了中俄新时代全面战略协作伙伴关系的广阔前景。中方愿同俄方一道，打造更加紧密的能源合作伙伴关系，促进能源清洁绿色发展，共同维护国际能源安

全与产业链供应链稳定，为国际能源市场长期健康可持续发展作出新的贡献。

同日，俄罗斯总统普京也向第四届中俄能源商务论坛致贺信。



▲11月29日23时08分，搭载神舟十五号载人飞船的长征二号F遥十五运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射，约10分钟后，神舟十五号载人飞船与火箭成功分离，进入预定轨道，航天员乘组状态良好，发射取得圆满成功（拼版照片）。

新华社记者李刚摄

新华社酒泉11月29日电（记者李国利、张汨汨）11月29日23时08分，搭载神舟十五号载人飞船的长征二号F遥十五运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射，约10分钟后，神舟十五号载人飞船与火箭成功分离，进入预定轨道，航天员乘组状态良好，发射取得圆满成功。

据中国载人航天工程办公室介绍，飞船入轨后，将按照预定程序与空

间站组合体进行自主快速交会对接，神舟十五号航天员乘组将与神舟十四号航天员乘组进行在轨轮换。在空间站工作生活期间，航天员乘组将进行多次出舱活动，完成舱内外设备安装、调试、维护维修、组合体管理、空间科学与技术实验等各项任务。

这是我国载人航天工程立项实施以来的第27次飞行任务，也是进入空间站阶段后的第4次载人飞行任务。

此次发射成功标志着空间站关键技术验证和建造阶段规划的12次发射任务全部圆满完成。

自2021年4月底天和核心舱发射以来，工程全线充分发扬新型举国体制优势、大力弘扬“四个特别”的载人航天精神，始终坚持精心准备、精心组织、精心实施，仅用不到20个月时间，先后在文昌、酒泉两个发射场成功组织3次空间站舱段、4次载人飞船

和4次货运飞船发射，同一发射场两次任务最短间隔仅12天。三十而立的载人航天工程用连战连捷、任务全胜的优异成绩，在探索浩瀚宇宙的新征程上跑出了中国航天的“加速度”。

目前，空间站组合体已进入对接轨道，工作状态良好，满足与神舟十五号载人飞船交会对接和航天员进驻条件。

【相关报道见4版】

与传染性更强的变异株“赛跑”

北京本轮疫情五大焦点透视

新华社北京11月29日电（记者王明浩、乌梦达、侯克）11月中旬以来，北京新冠疫情新增病例数持续高位增长，社会面病例数持续高位增加，确诊病例已经过万。波及范围广，社会影响大，首都疫情防控正处于与时间赛跑、与病毒较量的关键时期。

经流行病学调查和实验室基因测序分析，奥密克戎BF.7变异株是北京本轮疫情的主要毒株。该毒株传播有哪些显著特点？确诊患者救治情况如何？怎样提高防疫措施的科学性、有效性？市民供给保障是否到位？面对变异毒株个人如何做好防护？围绕公众关注的焦点问题，记者采访了相关机构和专家。

焦点一：奥密克戎BF.7变异株传播有哪些显著特点？

潜伏期短、传播速度快、隐匿性强，免疫逃逸能力强，这是奥密克戎BF.7变异株传播的主要特点。

“目前北京流行的奥密克戎BF.7亚分支，2天到3天就可出现第二代病例。”北京佑安医院感染综合科主任医师、小汤山方舱医院医疗专家李侗曾介绍。

李侗曾表示，BF.7变异株的首要特点就是它的免疫逃逸能力增强，致使接种过疫苗的个体或既往感染过新冠病毒的群体，虽然有抗体，但仍可能会再次感染；其次是潜伏期变短，传播速度加快，BF.7

变异株主要引发上呼吸道感染，感染后1天就可排毒，致使感染人群迅速增加。

病毒传播力、传染性更强，给院感防控也带来不小的挑战。北京地坛医院院感管理处处长卢联合说，医院制定了一系列院感防控制度，还配备了口罩气密性测试仪，以保障进入隔离病房的医务人员的安全。

与原始毒株相比，BF.7变异株更多表现为发烧、咳嗽、咽痛、鼻塞、流涕等，少部分人可能有呕吐、腹泻等消化道症状，还有极少数会出现味觉嗅觉减退等。李侗曾表示，很多人感染后症状较轻，这反而给疫情防控带来“更大压力”。一些患者觉得就是劳累或感冒，没有引起重视，继续参加社会活动，当检测出阳性时，已经引发了传播。因此，核酸检测是非常重要的筛查环节，能够在出现症状前及时有效发现感染者，从而提前切断传播链。

焦点二：确诊患者救治情况如何？

北京本轮疫情出现了工地、学校等人员密集场所聚集性疫情，并形成了区域传播。截至目前，全市确诊病例已经过万，确诊病例、社会面病例数量仍在持续高位增加。从统计情况来看，轻症和无症状感染者较多。

针对不同类型的患者，北京实施分类救治、多学科会诊。李侗曾介绍，当前无症状感染者的治疗主要以健康监测为主，有些无症状感染者会逐渐出现相关

症状，甚至有可能发展为重症，因此需要及时监测病情发展。

奥密克戎BF.7变异株对老年人造成的危害不可低估。本轮疫情中，老年人等脆弱群体的救治工作受到广泛关注。北京地坛医院感染性疾病临床中心主任陈志海介绍，从临床来看，由于老年人群免疫功能低，多数患有基础病，感染BF.7变异株后，基础病比以前明显加重。北京佑安医院心内科副主任医师、新冠病房主任李艳兵表示，在治疗新冠病毒感染的基础上还要保证基础病的救治，以保证患者多脏器的功能稳定。

北京还结合不同群体特点，实施分类心理干预，未来还将健全完善分类救治体系、科学规划并备足定点医院、方舱医院、集中隔离点等，避免医疗资源挤兑，确保能够全力救治患者。

焦点三：如何提高防疫科学性、有效性？

面对不断新增的病例，提升防控的科学性、精准性、有效性至关重要。北京市提出做到“找得到、管得住、服务好、引导好”，既不能搞“一放了之”，也坚决防止简单化、“层层加码”和“一刀切”等现象。

非常时刻的一些举措做法，比如楼门封控时间过长、解封时间不透明，给百姓工作和生活带来很多不便，社会反响较大。对此北京市明确，严禁采用硬质围挡封堵消防通道、单元门、小区门；看病就

医、紧急避险、救护救援等特殊情形要确保外出渠道畅通；临时管控时间原则上不超过24小时；紧急就医人员允许其家人陪同乘私家车“点对点”到指定医疗机构就医；不得以任何理由拒绝出院（舱）人员回小区；对纳入白名单的应急保障医务人员、保供人员，允许持通行证和24小时核酸阴性证明进出风险区域等。

记者28日在西城区椿树园小区看到，近日出现病例被封控的楼栋门口，原来用来隔离的蓝色铁皮挡板，已经被可移动的黄色水马所代替，便于应急情况下挪动。

朝阳区是北京本轮疫情的重点区域，副区长杨蓓蓓表示，满足解封条件的小区将及时进行解封。对于涉疫风险点位，也将坚持“快封快解”的要求，在完成流调排查、核酸检测、环境消杀等措施后，及时解封，最大限度减少对居民生活的影响。

北京市卫健委新闻发言人王小娥介绍，目前北京市对儿童、孕产妇、长期透析患者、肿瘤放化疗患者、急危重症患者等人员就医进行保障，及时响应和解决居民就医需求。“确保医疗服务不中断、不延误，保障人民群众生命安全和身体健康。”

北京市政府新闻发言人徐建表示，北京市要细致周到做好群众工作，对涉疫诉求接诉即办，保障看病就医等基本民生服务，加大对老弱病残等特殊群体的关心帮助力度，及时解决其实际困难。

（下转6版）