

人大常委会第二十四次会议闭幕

表决通过长江保护法等 决定任命陈小江为国家民委主任、唐仁健为农业农村部部长、王文涛为商务部部长

习近平签署主席令

决定十三届全国人大四次会议2021年3月5日在北京召开

栗战书主持会议

新华社北京12月26日电 十三届全国人大常委会第二十四次会议26日下午在北京人民大会堂闭幕。会议经表决，通过了新修订的预防未成年人犯罪法、长江保护法、刑法修正案（十一）、新修订的国防法；决定免去巴特尔的国家民族事务委员会主任职务，任命陈小江为国家民族事务委员会主任，免去韩长赋的农业农村部部长职务，任命唐仁健为农业农村部部长，免去钟山的商务部部长职务，任命王文涛为商务部部长。国家主席习近平分别签署第64、65、66、67、68号主席令。栗战书委员长主持会议。

会议表决通过了全国人大常委会关于提请审议全国人民代表大会组织法修正草案的议案、关于提请审议全国人民代表大会会议事规则修正草案的议案，决定将上述两个修正草案提请十三届全国人大四次会议审议，并委托王晨副委员长向十三届全国人大四次会议作说明。

会议表决通过了全国人大常委会关于加强国有资产管理情况监督的决定、关于设立海南自由贸易港知识产权法院的决定。

会议表决通过了全国人大常委会关于召开十三届全国人大四次会议的决定。根据决定，十三届全国人大四次会议于2021年3月5日在北京召开。

会议表决通过了全国人大常委会关于批准《中华人民共和国和土耳其共和国引渡条约》的决定。

会议表决通过了全国人大常委会代表资格审查委员会关于个别代表的代表资格的报告。

会议经表决，任命陈豪为全国人大民族委员会副主任委员；任命孙志刚、杜家毫为全国人大财政经济委员会副主任委员；任命刘赐贵为全国人大外事委员会副主任委员；任命巴音朝鲁、于伟国为全国人大环境与资源保护委员会副主任委员；免去李希磊、陈小江的国家监察委员会副

任职务；任命杨临萍为最高人民法院副院长、审判委员会委员、审判员。

又电 全国人大常委会委员长栗战书26日下午主持十三届全国人大常委会第二十四次会议闭幕会。在会议完成有关表决事项后，栗战书作了讲话。

又电 十三届全国人大常委会第八十次委员长会议26日下午在北京人民大会堂举行。栗战书委员长主持会议。

又电 十三届全国人大常委会第二十四次会议26日上午在北京人民大会堂举行联组会议，审议国务院关于2019年度中央预算执行和其他财政收支审计查出问题整改情况的报告并开展专题询问。栗战书委员长出席并讲话。

又电 十三届全国人大常委会26日下午在北京人民大会堂举行宪法宣誓仪式。全国人大常委会委员长栗战书主持并监誓。

“海国微澜”文物展厦门开幕



12月27日，“海国微澜——故宫博物院藏外国文物展”在位于福建厦门的故宫鼓浪屿外国文物馆正式开幕，展出故宫博物院藏外国文物共219件。图为当日观众在展厅内欣赏展出的文物。曾德猛摄（新华社发）

中国科学家研究自由空间 远距离量子通信获重要进展

新华社合肥12月27日电 记者从中国科学技术大学获悉，该校教授潘建伟、彭承志、张强等人与清华大学王向斌教授、中国科学院上海微系统与信息技术研究所尤立星研究员等人合作，近日实现了基于远距离自由空间信道的测量设备无关量子密钥分发实验，开启了在自由空间实现远距离复杂量子信息处理任务的可能。

近期，潘建伟等人组成的科研团队开发出一种能抵抗强湍流能力的自适应光学系统，使双链路通信道效率提升了约4倍到10倍。并通过测量脉冲到达时间实时反馈，得到32皮秒的独立时钟同步精度；用新技术方案使干涉光的频率差小于10兆赫，从而实现远距离独立激光器之间的锁频。

得益于这些技术突破，潘建伟科研团队利用王向斌教授的四强度优化协议，最终在城市大气信道中实现了自由空间信道的测量设备无关量子密钥分发实验，通信双方的距离达到19.2公里，意味着向实现基于卫星的远程量子通信迈出坚实一步。

郎卡杰唐卡入选国家级非遗公示名单

本报电（宋斌）国家文旅部近日发布关于第五批国家级非物质文化遗产代表性项目名录推荐项目名单的公示。推荐项目337项，其中，新列入198项，扩展139项，四川省甘孜藏族自治州炉霍县的郎卡杰唐卡上榜。

唐卡是藏族文化中一种独特的艺术表现形式，题材涉及历史、政治、文化和社会生活等诸多领域，被称为藏族的“百科全书”。其中，郎卡杰画派技法高超、风格独特，影响着以甘孜炉霍为中心，北至阿坝、南至理塘的广泛区域，传承至今已近400年历史，是康巴藏区唐卡绘画的杰出代表。

赶订单



近年来，在河南省襄城县工商联的帮助下，当地企业生产的多种产品畅销海外。图为12月26日，万杰智能科技股份有限公司职工在赶制面制品机械产品出口订单。古国凡 刘自强 摄影报道

创下年产量新纪录 有望继续稳产高产

本报北京12月27日电（记者冉永平）

记者从中国石化天然气集团获悉：12月27日上午10时，中国石化长庆油田生产指挥中心的电子大屏幕显示，今年以来，长庆油田生产原油2451.8万吨、生产天然气445.31亿立方米，年产量油气当量突破6000万吨高点，达到6000.08万吨，创下中国油田年产量新纪录。

据悉，长庆油田在2012年就已经成为中国第一大油气田，已累计给国家贡献油气当量超过7.6亿吨。作为中国最大的天然气生产基地，长庆油田还肩负着50多个大中城市供气任务，自1997年正式向外供气以来，已累计生产天然气4686亿立方米，相当于替代了5.62亿吨标煤、减少碳排放物15.29亿吨。

在实现6000万吨高产后，长庆油田有望继续稳产高产。截至目前，长庆已累计探明石油储量59亿吨，累计探明天然气储量4万亿立方米，占国内累计探明油气资源总量的20%。石油勘探连续10年新增探明储量超过3亿吨，天然气勘探连续14年新增探明储量超过2000亿立方米，新增油气探明储量占中国石油新增储量的50%以上。



寒冬时节，位于河北省承德市双桥区的世界文化遗产——避暑山庄内出现雾凇景观，吸引市民和游客前来观赏休闲。图为承德避暑山庄雾凇美景。王立群摄（新华社发）

北京现多点零星散发病例 “两节”期间原则上不举办大型活动

新华社北京12月27日电（记者赵婉微、夏子麟）在27日举行的北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上，北京市政府新闻发言人徐和建表示，北京现多点零星散发病例，疫情防控形势严峻。

从27日起，北京顺义区南法信镇西杜兰村、高丽营镇张

喜庄村为低风险地区。截至目前，北京市共有中风险地区3个，为朝阳区汉庭酒店大山子店（包括底商）、顺义区南法信镇西杜兰村、顺义区高丽营镇张喜庄村，其他地区均为低风险地区。

北京市疾病预防控制中心副主任庞星火介绍，12月26日0时

至24时，北京市新增5例本地新冠肺炎确诊病例和1例无症状感染者；新增3例境外输入新冠肺炎确诊病例和1例无症状感染者；无本地和境外输入人疑似病例。

北京市文化和旅游局一级巡视员周卫民表示，2021年元旦、春节将至，首都文化旅游市场将迎来人员流动、游客和观众聚集高峰。减少人员流动、防止聚集，北京原则上不举办各类庙会、大型群众性文化活动。

最高设计时速350公里 创新成果达70多项

50分钟：北京—雄安

本报记者 丁怡婷 张志锋 贺勇



北京西站



雄安站

创下多个“首次”

“26号一放票，我就抢到了，真是太幸运了！”京雄城际铁路的开通运营，让家住北京、常去河北固安上课的音乐教师夏先生兴奋不已，“过去坐地铁、倒班车，少则两三个小时，多则半天，现在不到1小时，确实方便！”“使命光荣！过去我们开蒸汽机车最高的时速，也就五六十公里，如今已经到了350公里。”驾驶北京西站至雄安站首发列车的司机韩军甲说，“复兴号列车高速智能，我们都是追梦人！”

京雄城际铁路不仅展现了“中国速度”，更凝结着“中国智慧”。作为中国建设的又一条智能高铁，它在设计中运用了多项智能关键技术，全线实现的智能化创新成果达到70多项，创下多个“首次”。

“京雄城际铁路首次在铁路行业实施全线、全过程、全专业的BIM（建筑信息模型）工程化应用，实现从设计、施工到运营全生命周期三维数字化智能管理。”中国铁设集团董事长刘为群介绍。

注重环境友好 追求绿色节能

在依托数字化设计提高建造效率和工程质量的同时，京雄城际铁路和雄安站还注重环境友好、追求绿色节能。

“像搭积木一样建高铁”，减少施工对环境的污染。

京雄城际铁路首次在铁路领域实现了从基础、桥墩、桥梁到桥面系的全装配式结构的设计和施工，形成了成套设计技术和施工质量验收标准。墩身、墩帽、桥面防护墙……这些巨无霸“积木”想要拼装好，并非那么容易。比如，上百吨重的混凝土墩身预制，钢筋定位误差必须控制在2毫米以内。为此，科研团队自主研发了12套工

装设备，保证了精准对位。“推进模块化生产和装配式建筑，不仅高效，还可以降低扬尘，做到建筑垃圾和污水零排放。”吴替介绍。

——引入“隔音隧道”，降低列车运行噪声对沿线居民区的影响。

乘坐京雄城际铁路列车经过河北霸州市北落店村附近时，乘客们会穿过一段近850米的“隔音隧道”，这是世界上首个时速350公里高速铁路桥梁全封闭声屏障设施。经过全封闭声屏障时，列车的环境噪音可以降低到20分贝以下。

——应用光伏发电，节省车站用电。椭圆形的屋盖轮廓，一块块光伏组件覆盖其上，宛如粼粼波光……在雄安站，光伏屋顶收集的能源，能够有效节约30%的电能。车场之间还设计了15米宽的“光廊”，既能有效改善地面候车厅的采光通风环境，又能节约车站照明用电。

每日开行动车组列车最高17对

据悉，未来，雄安站将成为港（台）高速铁路、京雄城际铁路、天津至雄安新

区城际铁路、雄安新区至忻州高速铁路的交汇枢纽。“京雄城际铁路全线通车和雄安站的建成投用，将极大便利京津冀地区群众往来，让雄安新区和周边区域人民的出行需求得到更好满足，也有利于增强雄安新区的吸引力，让新区发展稳步提速。”雄安新区改革发展局副局长丁进军说。

国铁集团有关负责人介绍，京雄城际铁路开通运营后，铁路部门将安排开行动车组列车16对，初期最高运营时速300公里。明年1月20日全国铁路运行图调整时，将按照日常线、高峰线安排列车开行，每日开行动车组列车最高达17对。



十二月二十七日，首批乘坐家坐上从雄安站开往北京西站的高铁列车。杨磊涛摄（人民视觉）