



## 习近平分别同乌兹别克斯坦总统 匈牙利总理通电话

### 十三届全国人大常委会第二十八次会议在京闭幕 表决通过乡村振兴促进法、反食品浪费法等 习近平签署主席令

详见第六版

# 中国空间站天和核心舱发射任务成功

## 习近平代表党中央、国务院和中央军委致电祝贺 李克强王沪宁在北京观看发射实况



4月29日11时23分，中国空间站天和核心舱在我国文昌航天发射场发射升空，准确进入预定轨道，任务取得成功。新华社记者 琚振华摄

新华社北京4月29日电 4月29日11时23分，中国空间站天和核心舱发射升空，准确进入预定轨道，任务取得成功。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平致贺电，代表党中央、国务院和中央军委，向载人航天工程空间站阶段飞行任务总指挥部并参加天和核心舱发射任务的各参研参试单位和全体同志致以热烈的祝贺和诚挚的问候。

习近平在贺电中指出，建造空间站、建成国家太空实验室，是实现我国载人航天工程“三步走”战略的重要目标，是建设科技强国、航天强国的重要引领性工程。天和核心舱发射成功，标志着我国空间站建造进入全面实施阶段，为后续任务展开奠定了坚实基础。希望你们大力弘扬“两弹一星”精神和载人航天精神，自立自强、创新超越，夺取空间站建造任务全面胜利，为全面建设社会主义现代化国家作出新的更大的贡献！

中共中央政治局常委、国务院总理李克强，中共中央政治局常委、中央书记处书记王沪宁在北京航天飞行控制中心观看发射实况。

中共中央政治局委员、中央军委副主席张又侠在海南文昌航天发射场现场宣读了习近平的贺电。

刘鹤、许其亮、肖捷，中央军委委员李作成、苗华、张升民在北京航天飞行控制中心观看发射。

## 贺电

载人航天工程空间站阶段飞行任务总指挥部并参加天和核心舱发射任务的各参研参试单位和全体同志：

在空间站天和核心舱发射任务成功之际，我代表党中央、国务院和中央军委，向你们致以热烈的祝贺和诚挚的问候！

建造空间站、建成国家太空实验室，是实现我国载人航天工程“三步走”战略的重要目标，是建设科技强国、航天强国的重要引领性工程。天和核心舱发射成功，标志着我国空间站建造进入全面实施阶段，为后续任务展开奠定了坚实基础。希望你们大力弘扬“两弹一星”精神和载人航天精神，自立自强、创新超越，夺取空间站建造任务全面胜利，为全面建设社会主义现代化国家作出新的更大的贡献！

习近平

2021年4月29日

## 天和核心舱顺利升空 东轻又立一份功

本报29日讯(陈晓敏 记者韩丽平) 29日中午，在全国人民的热切期盼中，天和核心舱顺利发射，标志着中国空间站在轨组装建造全面展开。据介绍，天和核心舱上关键部位的铝合金材料刻上了东轻印记，东北轻合金有限责任公司再一次用行动为我国航空事业的发展增添了动力。

据了解，东轻公司此次主要为天和核心舱电性船总装直直件、核心舱舱外扶手及核心舱大柱段壳体等部分提供重要铝合金材料。接到任务后，东轻公司上下精密部署，相关生产单位克服时间紧、任务重、生产难度大等困难，第一时间安排生产班序，组织人员加班加点，确保“天和”用某重点型号铝材产品高质量，如期交付。

为了保证核心舱需要的某合金中厚板产品表面质量、平度和厚度达到要求，东轻中厚板厂生产、技术明确分工，强化工艺监督，保证产出的中厚板产品次次成功、块块达标。“我们聚焦高端制造，坚持全要素对标先进，以更高标准和更严格要求去执行生产工艺，及时解决生产过程中的卡脖子问题，为中厚板材的圆满交付奠定了坚实基础。”东轻中厚板厂党总支书记刘海付说。

天和核心舱需要的某合金淬火棒、某型号合金锻环均由东轻特材公司负责生产。特材公司根据生产实际制定保证措施，总结经验，深度挖潜。针对某合金淬火棒，特材公司充分发挥装备优势，统筹规划，尽最大能力提高成品率及产能；针对某型号合金锻环，严格监控工序产品质量，党员主动冲锋在前，操骨骨干全力以赴，保证了产品的顺利交货。

## 让城乡更安宁群众更祥和

□本报评论员

全省扫黑除恶专项斗争总结表彰大会召开，标志着我省三年来扫黑除恶专项斗争取得了重大胜利。我们向获得表彰的先进典型表示崇高的敬意，向奋战在全省扫黑除恶专项斗争一线的政法干警道一声：辛苦了！你们以实际行动践行初心使命，在扫黑除恶专项斗争中表现优异、贡献突出，展现了讲政治、敢担当、善斗争的精神风貌。

开展扫黑除恶专项斗争，是以习近平同志为核心的党中央审时度势作出的重大战略决策。三年来，全省深入贯彻落实习近平法治思想和党中央决策部署，统筹推进、科学部署、强力推进扫黑除恶专项斗争，有效铲除了黑恶势力，根本改善了治安环境，充分彰显了法治权威，切实维护了公平正义，全面净化了政治生态，持续优化了发展环境，极大提升了政法队伍战斗力。我们要总结成绩经验，巩固拓展成果，乘势而上、借势发力，与黑恶现象斗争到底，建设更高水平的平安黑龙江。

回望三年的扫黑除恶专项斗争，我省坚持高位推动、上下联动，坚决把专项斗争重大政治责任担起来；坚持重拳出击、精准施策，坚决把黑恶势力扫干净；坚持纪法协同、黑腐同治，坚决把背后的“保护伞”“关系网”挖出来；坚持固本强基、综合治理，坚决把黑恶势力滋生的土壤铲除掉；坚持专群结合、广泛发动，坚决把扫黑除恶专项斗争的声势营造好；坚持立行立改、真改实改，坚决把中央督导整改任务落实到位。这些

“坚持”，体现了我省持续发力、久久为功的努力，彰显了上下齐力、除恶务尽的决心。

应该看到，扫黑除恶专项斗争，一劳永逸的阶段性工程，依然需要深挖根治、长效常治的坚持。既要打好歼灭战，拔除“黑恶毒瘤”，还要打好持久战，清除“黑恶毒源”。我们要善于把这三年扫黑除恶专项斗争的显著成果转化为社会治理效能，着力从社会治理层面解决各类突出矛盾问题，积极推进社会治理现代化，加强和创新基层社会治理。创造更加安全稳定的良好环境，不断提升人民群众的获得感、幸福感和安全感，让城乡更安宁、群众更祥和。

## “黑龙江是碳约束下最有经济发展潜力的省份”

### 访哈尔滨工业大学经济与管理学院院长叶强

□本报记者 赵一诺

去年9月，我国宣布，二氧化碳排放力争于2030年前达到峰值，努力争取2060年前实现“碳中和”。

为响应国家号召，做好碳达峰、碳中和工作的重要部署，哈尔滨工业大学经济与管理学院院长叶强教授于今年2月向学校正式申请成立碳中和研究中心。多年来，这位国家杰出青年科学基金获得者，一直紧跟时代步伐，行进在管理科学发展的最前沿。

日前，在省委召开的专题办公会议上，叶强就“双碳”背景下我省产业发展提出建

议，引起与会者强烈反响。

叶强教授在接受记者采访时再次强调：“黑龙江是碳约束下最有经济发展潜力的省份。”

实现“3060”目标是一条“危机并存之路”

叶强认为，黑龙江是碳约束下最有经济发展潜力的省份，“双碳”对我省经济发展既是机遇也是挑战，实现“3060”目标是一条“危机并存之路”。他分析说，在2022碳达峰、2025碳达峰、2028年碳达峰三种模拟条件下，若无产业调整，只是推迟碳达峰时间，GDP增长率将停留在低位，而进行了

产业结构调整(碳生产率提高)，GDP增长率将提高。

叶强列举数据介绍说，我省主要行业碳排放占比是，电力、蒸汽和热水的生产和供应52%，石油加工与炼焦、运输、仓储6%，邮电服务7%，批发、零售和餐饮服务6%，农林牧渔业水利5%，其他24%。目前规模以上火电、钢铁、水泥、化工等高耗能产业碳排放占工业排放总量80%以上。清洁能源比例相对较低，仅占总发电量的19.4%。(下转第六版)

叶强出席中国贵阳国际大数据产业博览会。图片由受访者本人提供



### 今日看点

#### 民生

### 家长为子女升学找“敲门砖” 培训机构挖空心思挣钱 中小考生“考证”何时休？

详见第五版

哈尔滨冰城健康体检中心  
HARBIN ICE CITY HEALTH EXAMINATION CENTER

### 定期体检 关爱家人健康

单位团体体检 个人体检 职业病体检 驾驶员体检 个性化定制 市医保定点医院

健康热线：0451-8769 1818

地址：哈尔滨南岗区鸿翔路11号