

新华社记者 刘菁 陈诺 戴威

习近平总书记关切事

科技创新是发展新质生产力的核心要素，实现高质量发展要靠科技创新培育新动能。

“希望广大科学家和科技工作者肩负起历史责任，坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，不断向科学技术广度和深度进军。”习近平总书记“四个面向”的殷

切嘱托，为我国科技事业锚定了方向。循着“四个面向”的指引，科技与产业深度融合、同频共振，源头创新蓬勃涌动，前沿成果加速落地，越来越多的“创新力”转化为实实在在的“生产力”，为经济社会高质量发展注入活力。

量子前沿技术走出实验室

6月16日，安徽省量子信息工程技术研究中心发布消息，我国首款面向千比特规模设计的超导量子计算测控系统

ez-Q Engine 2.0已于合肥等地正式交付使用。

“这是我国在量子计算核心设备领域实现的重大自主突破。”测控系统研发负责人、安徽省量子信息工程技术研究中心主任唐世彪说。

一台高性能的量子计算机，离不开高精度的测控系统。ez-Q Engine 2.0就是科研和产业合作、在量子计算机“祖冲之三号”研发过程中实现科技成果转化

(下转第三版)

2025年
6月29日
星期日
农历乙巳年六月初五

TANGSHAN LAODONG RIBAO

中共唐山市委主管主办 唐山劳动日报社出版
国内统一连续出版物号 CN 13-0015 第24910号 今日四版
环渤海新闻网网址: www.huanbohai.com.cn

倪岳峰主持召开省委理论学习中心组学习会强调

一体推进教育科技人才事业发展 为奋力谱写中国式现代化建设河北篇章提供强大动力

王陆进等发言

河北日报讯(记者四建磊)6月27日，省委书记倪岳峰主持召开省委理论学习中心组学习会。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于教育、科技、人才的重要论述，一体推进教育科技人才事业发展，为奋力谱写中国式现代化建设河北篇章提供强大动力。

会上，王陆进、张国华、柯俊、赵辰昕、董会生发言，其他成员提交书面发言，交流学习体会和落实举措。

倪岳峰指出，习近平总书记高度重视教育、科技、人才工作，发表一系列重要论述，为我们做好工作指明了前进方向。各地各

部门要深入学习贯彻习近平总书记重要论述，坚持教育优先发展、科技自立自强、人才引领驱动，以进一步全面深化改革为动力，努力建设教育强省、科技强省、人才强省。

倪岳峰强调，要加快建设高质量教育体系，强化教育对科技和人才的支撑作用。要着力增强高校创新能力，加快雄安新区疏解高校建设，结合战略性新兴产业、未来产业发展，优化学科设置，提升人才培养水平。要大力发展职业教育，坚持产教融合、常态化、全覆盖、多层次举办创新创业大赛和职业技能竞赛。要提升教育公共服务水平，建立健全更加合理高效的教育资源

配置机制，办好人民满意的教育。

倪岳峰指出，要推动科技和教育产业创新深度融合，因地制宜发展新质生产力。要强化企业创新主体地位，落实研发费用加计扣除等普惠性政策，通过共享工厂、众筹科研等方式，推动产业链上下游联动、大中小企业融通创新。要增加高质量科技供给，加强雄安新区科技创新能力建设，做实做强京津冀国家技术创新中心河北中心，建好用好燕赵钢铁、绿色化工等系统列实验室。要加强京津冀协同创新共同体建设，用好京津冀支撑条件，吸引先进技术到河北转化、金融资本到河北投资、创新团队

到河北创业、各类群体到河北消费。

倪岳峰强调，要深化人才发展体制机制改革，构建以创新价值、能力、贡献为导向的科技人才评价体系，大力引进人才，强化服务保障，让各类人才的创造活力竞相迸发、聪明才智充分涌流。

倪岳峰强调，各级党委、政府要把教育、科技、人才工作摆在重要议事日程，有关职能部门要各司其职、密切配合，增强各项政策措施的协同性、精准性、有效性，形成强大工作合力。

省委理论学习中心组成员，省直有关单位主要负责同志等参加会议。

田国良就大气污染防治赴丰润区现场办公

本报讯(记者杨星星)6月27日下午，市长田国良就大气污染防治赴丰润区现场办公。

市政府秘书长胡维刚参加。

田国良先后实地查看了丰润区幸福小区清扫保洁、公园道农贸市场环境卫生整治、六十二中学操场新建项目施工等情况，详细了解大气污染防治工作措施落实情况。他强调，要深入学习贯彻习近平生态文明思想，认真落实省委、省政府工作安排，按照市委书记张成中要求，坚持精准分析、精准预警、精准

响应，持续抓好大气污染防治攻坚，推动唐山空气质量持续改善提升。要紧盯重点因子、重点时段、重点区域，加强工业源、移动源、生活源等污染源综合整治，落实好扬尘治理、VOCs治理等防治措施，提升重点行业领域精细化管理水平。要严格落实大气污染防治责任，狠抓末端落实，加强执法检查，依法严惩环境违法行为，确保各项治理措施落地见效。

市委政府督查室、市生态环境局和丰润区负责同志参加。

唐港集团“公河海”创新联运路径首航成功

本报讯(记者单宇 通讯员马晓宇)近日，唐港集团联合山东远洋海运集团、上海海洋集团、上海嘉善石油化工有限公司，利用山东境内的小清河运输资源，创新采用“公路集运+内河航运+海运接力”的多式联运模式，促成鲁西化工首批2000吨硫酸铵经“济南-潍坊-烟台-京

准匹配小清河水位、潮汐及海运船期，确定路径可行；另一方面与送货车队协商，确保公路、内河与海运的衔接顺畅。该批货物到达京唐港后，经周边工厂加工成成品后，将借助京唐港外贸航线优势，直接为本港下水出口。

唐”创新组合路径完成运输，标志着河北港口集装箱成功打通了一条“河海联运、港港联动”的新型运输通道。

为开辟这条联运路径，唐港集团与各单位积极沟通协作，进行了多次走访会谈，验证路径可行性，探究运输成本合理性，以确保运输方案顺利落地。在运输组织过程中，一方面精

此次创新多式联运路径，降低了客户货物损耗，节约了运输成本，提升了服务品质，实现了绿色低碳运输。据测算，该联运模式较传统陆运模式每年平均降低企业物流成本15%-20%，减少碳排放约30%。同时，河海联运模式的创新开展也为冀鲁两港合作推进内河水系扩容、宝贵经验，为区域经济高质量发展注入新动能。

在第十一届国际高校BIM毕业设计创新大赛上 华北理工大学荣获8个奖项

本报讯(记者李雪松 通讯员曹杰)近日，在第十一届国际高校BIM毕业设计创新大赛上，华北理工大学斩获8个奖项，其中一等奖3项、二等奖2项、三等奖3项。

据悉，作为全国规模最大、涵盖专业最多的高校建筑专业赛事之一，国际高校BIM毕业设计创新大赛已连续多年入选《普通高校大学生竞赛排行榜》，是教育部认可的84项全国大学生学科竞赛之一。本届大赛自2024年9月启动，共有700余所高校、1.4万余支队伍、8万余名师生参赛，提

交参赛作品4400余份。在备赛过程中，华北理工大学建筑工程学院深度挖掘校企协同育人资源，定期邀请行业专家开展针对性培训与技术指导，构建“BIM+全过程造价”数字化管理新范式等产教融合实践，打造了“课堂-项目-竞赛”的立体化培养链，采用“问题导向+案例教学+实战演练”的模式，将《BIM技术及应用》等核心课程的理论知识系统融入第二课堂的企业实际项目案例与竞赛模拟训练中，增强了利用BIM技术创造性解决复杂工程问题的能力。

锲而不舍落实中央八项规定精神

本报讯(记者金鹏 通讯员朱金华、宁川颖、郭文璟)连日来，遵化市坚持以严的标准、实的作风，开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育，通过“学查改”相结合的方式，扎实推进作风建设，为经济社会发展筑牢纪律根基。

高位推动“领学”，夯实思想根基。该市将政治建设贯穿学习教育全过程，市委班子坚持先学一步、深学一层。构建“县处级领导包联督学+多级联动研学”体系，29名县处级领导干部下沉镇街开展“督学+帮学+促学”，累计召开市委常委会、理论学习中心组学习研讨等专题会议13次；举办县处级领导干部读书班，带动96个乡镇科级单位开展理论学习中心组学习384次，776名乡镇科级干部同步参与读书班，推动党员干部在深学细悟中锤炼党性修养、提升政治觉悟。

靶向发力“查改”，深化标本兼治。发挥领导班子引领作用，抓好“关键少数”，推动全体党员深学深改。坚持“改育并重”长效治理理念，建立“问题查摆-台账管理-销号清零”闭环机制，聚焦任性用权等突出问题开展专项整治，制定612项专项整治措施。同时，创新警示教育模式，通过“一案四说”专题会、廉政教育基地参观等形式强化震慑效应，累计召开覆盖3756人次的专题警示教育会议116场次，实现党员干部警示教育“全覆盖、无死角”。

精准施策“提质”，激活治理效能。市委带头对基层党组织学习教育开展情况进行“把脉”指导，推动中央八项规定精神落地见效。按照农村(社区)、机关、学校、医院、新兴领域等五个领域，组建联络组精准指导，通过送学上门、线上交流等方式覆盖流动党员、外卖小哥等群体。针对新提拔干部、年轻干部、关键岗位干部，举办专题培训班，440余人参加培训。坚持开门教育，县处级干部深入基层践行“四下基层”，征求群众意见建议3457条。开展“党建领航大抓基层”活动，明确六项工程、24项任务，推动资源下沉基层，联镇包村工作组下沉2614人次，谋划实施实事156件，以实际行动密切党群关系，让中央八项规定精神在基层落地生根。

遵化多措并举推动学习教育走深走实

京津唐地区地缘相近、人缘相亲，随着京津冀协同发展战略的深入推进，越来越多的京津老人来到唐山安享晚年——

京津银发族在唐山的“慢时光”

本报记者 媛媛 通讯员 母慧 颜家英

这天上午，在古冶区怡然安养老院大厅内，来自北京的71岁老人王培兰正在院长刘华的带领下，与老人们一起在动感的音乐中舞动双手，一起摇摆。王培兰告诉记者：“我在这吃得香，睡得香，玩得还开心！”

在京津冀协同发展的大背景下，越来越多像王培兰这样的京津老人选择来到唐山，开启他们别样的养老生活，在这座充满温情的城市里，品味属于自己的“慢时光”。

王培兰老人是一年前入住怡然安养老院的。为何选择在唐山养老？老人道出了缘由：“我是通过关注短视频，知道了唐山市古冶区有家怡然安养老院，我对这里‘快乐养老’的模式非常感兴趣，更被这里活力满满的氛围吸引，所以慕名而来。”如今，王培兰的生活从之前在家总对着电视发呆，到现在的活动日程满满。每天除吃喝外，王培兰都会参加安养老院里老人们安排的各种活动。早上9点开始练习养生操，下午就和老伙计们一起唱歌、拍视频、猜谜语、画画等，丰富的活动让王培兰感到原来老年生活也可以过得这样有滋有味。



在古冶区怡然安养老院里，老人们在工作人员的带领下快乐游戏。本报记者 吕光宇 摄

“这里的工作人员都特别热情，就像家人一样照顾我们。现在家人通过直播看我过得这么开心，就更放心了！”王培兰笑着说。

在怡然安养老院，院长刘华倡导的“快

乐养老”模式，打破传统养老院“吃饭、睡觉、发呆”的常规模式，本着“打造舒适环境，构建温馨之家，坚持快乐至上，构建幸福之家，弘扬慈善传承，构建博爱之家”的“三家”工作理念，始终秉承“善待每一位

老人，把老人宠成孩子”的服务理念，把养老院打造成“百岁幼儿园”，设置大中小班，根据老年人年龄、性格、身体状况等因素，采取不同的陪伴方式，做到“老人喜欢做什么，就陪伴他们做什么”，开展有声有色的多彩活动。如今，怡然安养老院已吸引了来自京津地区的20余位老人在此养老。

在这座城市的另一端，今年89岁的北京老人杨景云，经过几次考察后，最终选择在位于高新区的唐山首佳健康城安享晚年。

“我喜欢这里的环境，鸟语花香，像大花园一样！”杨景云住的是最佳健康城二期项目“长寿园”9号区域的公寓。推开杨景云的房间，60平方米左右的向阳房间内洒满阳光，温暖又舒适。客厅、卧室、卫生间、灶台等设施一应俱全，既能满足日常起居，又能随时下厨烹饪。站在窗边眺望，楼下绿树成荫，处处洋溢着生机与活力。

每天清晨，公寓大厅内，杨景云和老人们跟着节奏做起中医养生操，开启元气满满的一天。餐厅里，丰富多样的菜品琳琅满目，早中晚三餐营养搭配，都能满足老人们的不同口味需求。(下转第三版)

评剧非遗传承再添瑰宝

唐山两部评剧经典剧目入选“中国戏曲像音像工程”

冀东文艺三枝花 绽放时代新光彩

本报讯(记者常梦琪)近日，唐山演艺集团有限公司排演的评剧《新人面桃花》《乾坤带》作为2024—2025年度“中国戏曲像音像工程”入选剧目，在天津正式启动录制。此次河北省共有5部作品入选，唐山演艺集团申报的两部剧目凭借深厚的艺术底蕴成功跻身其中。两部经典剧目分别由国家级非物质文化遗产评剧代表性传承人张俊玲、罗慧琴领衔主演，将借助现代影像技术实现艺术精髓的永久留存，为评剧艺术的传承发展注入新活力。

科技赋能非遗，经典永续流传。“中国戏曲像音像工程”是中宣部、文旅部于2019年正式启动的一项保护传统戏曲的重要工程，是国家推动戏曲保护传承的重要举措，通过高清录制、数字存储等技术手段，完整保存戏曲表演的唱腔、身段、服饰等细节，既为后世留下教学范本，也为传统艺术拓宽传播渠道。

作品，承载着流派艺术的核心价值。《新人面桃花》以洪派小生艺术见长，其“去年游春”等核心唱段彰显洪派艺术精湛技艺；《乾坤带》则作为新派经典，以“金殿保本”等唱段展现新派跌宕腔、鼻腔共鸣的独到韵味。

名家薪火相传，守正创新显担当。此次两部剧的主演均为评剧界领军人物。张俊玲，国家一级演员，文华表演奖、戏剧梅花奖获得者，师承洪派创始人洪影先生，在《新人面桃花》中以精湛的表演重塑崔护形象，以现代审美重构传统爱情故事；罗慧琴，国家一级演员，戏剧梅花奖获得者，师承新派创始人新风霞先生，以多年的《乾坤带》演出经验，将银屏公主的“凡字大慢板”唱腔锤炼至臻。她们不仅技艺精湛，更长期致力于人才培养——张俊玲成立洪派艺术学会并建立幼儿园传承基地，罗慧琴成立唐山冀东文艺三枝花发展促进会并建立传承基地，二人均带徒授艺几十载，彰显非



图为评剧《乾坤带》录制现场。

王倩 摄

遗传人的时代使命。

双剧并耀，共筑文化传承新篇章。古装评剧《新人面桃花》以浪漫主义爱情观打动人心，《乾坤带》以家国情怀和道德教化见长，二者分别代表评剧生角与旦角艺术的巅峰。此次录制不仅是对评剧艺术价值的肯

定，更是对传统艺术的深情守护，通过技术赋能、数字化传播让传统戏曲留下完美的艺术记录。据悉，两部剧目计划于2025年7月完成全部录制，届时将以4K技术呈现评剧的声韵之美、表演之精，为观众奉献一场跨越时空的艺术盛宴。