



中共济宁市委机关报
济宁日报社出版
国内统一连续出版物号:CN 37-0045
邮发代号:23-159
新闻热线:0537-2349995

济宁日报

JINING DAILY

2025年9月29日
星期一 农历乙巳年八月初八



掌上济宁手机App



济宁日报微信公众号

东方圣城网 www.jn001.com

习近平对党校(行政学院)工作作出重要指示强调 坚持党校姓党牢记党校初心 更好为党育才为党献策

新华社北京9月28日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日对党校(行政学院)工作作出重要指示指出,党的十八大以来,各级党校(行政学院)深入贯彻落实党中央决策部署,认真履职尽责,不断提高教学科研质量,各项工作取得新进展新成效。

习近平强调,新征程上,各级党校(行政学院)要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,坚持党校姓党,牢记党校初心,更好为党育才、为党献策。要深化教学改革,突出党的理论教育、党性教育和履职能力培训,增强教育训练的针对性实效性。要加强党的创新理论体系化学理化研究阐释,发挥

好智库作用。要坚持从严治校、质量立校,加强干部和教师队伍建设,加强对学员的管理监督,着力提高办学治校水平。各级党委要加强组织领导,整合资源力量,强化支持保障,推动新时代党校(行政学院)事业高质量发展。

全国党校(行政学院)工作会议9月28

日在京召开。中央党校(国家行政学院)校长(院长)陈希在会上传达习近平重要指示并讲话,表示要深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神,全面学习领会习近平总书记关于党校工作的重要论述,更加自觉坚持党校姓党,牢牢把握党校初心这个总要求,坚持高质量育才、高水平献策。(下转2版)

习近平同迪亚斯-卡内尔就中古建交65周年互致贺电 赓续传统友谊系统推进发展合作

新华社北京9月28日电 9月28日,中共中央总书记、国家主席习近平同古巴中央第一书记、古巴国家主席迪亚斯-卡内尔互致贺电,庆祝两国建交65周年。

习近平指出,65年前,古巴在西半球国家中率先同新中国建交,开启了中古关系新篇章。65年来,中古关系持续深入发展,成为社会主义国家团结合作、发展中国家真诚互助的典范。近年来,我和主席同志保持密切联系,引领两党两国关系达到新高度。不久前,主席同志来华出席纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年活动,我同你再次会晤,就构建更加紧密的中古命运共同体达成重要共识。

习近平强调,我高度重视中古关系发展,愿同你一道努力,以两国建交65周年为新起点,赓续传统友谊,深化高水平政治互信,系统推进发展合作,加强全方位战略协作,共同维护国际公平正义,推动中古命运共同体建设不断取得新成果。

迪亚斯-卡内尔同古巴革命领导人劳尔大将联名致贺电表示,60多年来,中古关系经历时间考验持续发展。双方政治互信深厚,社会主义建设经验交流密切,传统兄弟情谊和友好合作关系不断巩固。古方坚定恪守一个中国原则,反对外部势力干涉中国内政,愿坚定不移推动中古命运共同体建设,反对霸权主义。

同日,国务院总理李强同古巴总理马雷罗互致贺电。李强表示,我愿同总理同志保持密切联系,以两国建交65周年为契机,落实好两国元首达成的重要共识,将高水平的政治互信不断转化为务实合作成果,不断丰富中古命运共同体内涵。马雷罗表示,我愿同您一道有效落实两国最高领导人达成的共识,深化双方共同关心的各领域双边合作。

2025中国国际孔子文化节 CHINA INTERNATIONAL CONFUCIUS CULTURAL FESTIVAL

乙巳年公祭孔子大典在曲阜孔庙举行

张庆伟敬献花篮 周乃翔恭读祭文



图为祭孔大典现场。 ■ 济宁日报全媒体记者 杨国庆 摄

本报曲阜9月28日讯(全媒体记者 徐斐) 今天是我国古代伟大的思想家、教育家、儒家学派创始人孔子诞辰2576周年纪念日。上午,乙巳年公祭孔子大典暨2025全球“云祭孔”在曲阜孔庙举行。

全国人大常委会副委员长张庆伟敬献花篮。省委副书记、省长周乃翔,省人大常委会副主任、党组书记杨东奇,省委常委、宣传部部长白玉刚,副省长宋军继,省政协副主席段青英敬献花篮。

国家部委代表,国际儒学机构代表,国内大企业代表,国内知名专家学者代表敬献花篮。

港澳台代表,华人华侨代表,山东有关市政府代表,孔子研究机构代表,先进模范代表敬献花篮。

山东省直部门代表,社会各界知名人士代表敬献花篮。

济宁市委书记温金荣,市委副书记、市长张海波,衢州市副市长邵潘锋及曲阜市负责同志代表各界群众敬献花篮。

周乃翔恭读祭文,副省长温暖主持公祭孔子大典。

全体参加人员庄严肃立,面向至圣先师孔子像行鞠躬礼。乙巳年公祭孔子大典宣告礼成。

乙巳年公祭孔子大典以“仁礼天下·和合大同”为主题。公祭孔子大典和全球“云祭孔”同步启动,广泛联动海内外文庙、孔庙、书院、学校、孔子学堂、儒学机构、华人社团等共传文脉。

乙巳年公祭孔子大典祭文

维公元二〇二五年,岁次乙巳,时序仲秋,圣城肃穆,礼乐和鸣。值夫子诞辰两千五百七十六周年之际,各界贤达、四海宾朋,谨以至诚之心,恭祭先师孔子及诸圣贤。其辞曰:

泱泱华夏,巍巍吾邦。文明浩瀚,源远流长。尧舜肇基,汤武继踵。春秋季世,纲纪废崩。夫子诞生,木铎天命。承先启后,万世儒宗。复礼兴乐,删述六经。金声玉振,集厥大成。德侔天地,景钟是铭。光远长夜,如日之恒。

大哉夫子,道冠古今。不欲勿施,立己达人。为政以德,扶两用中。亲民至善,修齐治平。弘毅致远,选贤任能。文行忠信,人和政通。仁义为本,经世安邦。千秋德业,万仞宫墙。立心立命,内圣外王。中庸致和,敦化无疆。

大哉夫子,道济群生。博施于民,海晏河清。万物并育,稟气不齐。各正性命,保和太平。亲仁爱众,和而不同。见利思义,立说由公。此心此理,千载攸通。东海西海,兆姓尚崇。敬祷夫子,佑我家邦。民族复兴,华夏永昌。尚飨!

大哉夫子,道化日新。百年变局,激荡风云。众志成城,龟勉同心。济济多士,敬业乐群。明体达用,革故鼎新。富民厚生,福泽长存。齐鲁儿女,矢志图强。踔厉奋发,共谱华章。敬祷夫子,佑我家邦。民族复兴,华夏永昌。尚飨!

(撰文:刘家和 北京师范大学资深教授,著名历史学家)

济宁市“十五五”规划建言献策活动 第十批(科技领域专家座谈会)“金点子”发布

为进一步做好我市“十五五”规划编制工作,充分汇聚智慧、广泛凝聚共识,近日,市委政研室联合市发展改革委、市教育局、市科技局组织召开了民营企业座谈会、高校专家学者座谈会、科技领域专家座谈会等3场座谈会,广泛征求各领域对全市“十五五”规划的意见建议。现将系列座谈会上征集到的意见建议,择优评选为济宁市“十五五”规划建言献策活动“金点子”并分批次予以刊发。

梁晨光(市科技创新服务中心主任)健全创新平台体系。支持企业联合大院大所共建国家级、省级技术创新中心、产业创新中心、工程研究中心,以技术创新和产业协同为纽带,做好实验室基础研究和企业产业化的衔接,加快关键核心技术研发和重大科技成果工程化应用。

郑楠(市工业和信息化局科技科科长)以企业为主体推进产业创新。支持创新能力突出的企业牵头组建制造业创新中心等科创平台,打造产业链协同创新平台。发挥省级企业技术创新项目计划引领作用,全面落实先进制造业“企业增值税加计抵减”等惠企政策,引导企业加大研发投入。

付晓琼(市发展改革委高技术产业科科长)实施科创平台提能攻坚工程。按照全局谋划、县区协同、产业融合的原则,聚力打造“区域出亮点、全市一盘棋”的科技创新格局,坚持科技项目引导、产业链融通创新,加快构建以国家级平台为引领、省级平台为示范、市级平台为支撑的

科创平台建设体系。

田雨(济宁市产业技术研究院副院长)构建支持科创科技型中小企业的科技金融体系。设立市级天使投资引导基金,吸引省内外天使投资机构、产业资本投向初创科技型中小企业。深化知识产权质押融资,引导金融机构开发“科技信用贷”等定制产品,助力科技型中小企业“知产”引“资产”。

马金平(山东省先进碳材料工程技术研究院副院长)打造高能级创新平台。聚焦构建补链、强链、延链、造链“四链融合”生态,开展关键核心技术攻关,重点突破高性能碳纤维产业化技术,推动碳材料在低空经济、新能源等领域的创新应用,填补国内产能缺口,促进技术攻关、产业应用全链条贯通。

梁行方(山东稀土研究院副院长)充分发挥科技创新引领作用。立足高端装备、高端化工、医药等传统产业和新材料、低空经济等新兴产业,系统谋划未来五年科技创新发展方向,打造一批高水平科创平台,健全完善科技人才培养、引进、使用、激励机制,进一步提升我市科技创新水平。

刘存波(山推工程机械产品规划主任)以新质生产力引领高端装备产业升级。聚焦智能化、绿色化,在新能源、智慧施工(AI大模型、无人化)等前沿领域持续发力,加快智慧施工、零碳装备、核心零部件等技术升级和产品攻关,积极争取国家、省级创新资源,在新能源、数智化等领域给予更多扶持政策。

李伦波(山东鲁抗医药研发中心副主任)加快形成完善的生物医药产业生态系统。统筹推进合成生物科技创新和生物制造产业创新,集聚产业链相关联的企业、研发和服务机构,引导企业自建自主产品中试平台,布局建设一批专业公共技术服务平台和概念验证中心,形成更加完善的产业生态系统。

关梅英(济宁能源科技信息中心副经理)打造内河航运创新基地。深入实施科技强企战略,加大创新人才、创新平台培育力度,重点推进新能源船舶动力系统(氢能源、LNG、纯电)和智能船载控制系统(AI航行决策)等项目建设,争取纳入省重大创新工程指南,助力打造北方内河航运中心。

华琦(山东时代新能源外联部经理)全力助推新能源产业发展。聚焦济宁新能源产业标准体系,在零碳园区标准设定、源网荷储一体化试点、绿电直供等方面明确标准,打造新能源产业样板。加大绿色低碳应用场景开发力度,在重卡换电、船舶电动化、矿山、低空经济等领域开展新场景、新业态试点。

赵化冲(赛得利(山东)纤维公共事务经理)支持战略性新兴产业快速发展。加大高端莱赛尔长丝、莱赛尔功能纤维、原料绿色化及回收利用等方面技术创新和产品研发力度,拉长产业链条,提升产业竞争力,打造新材料领域“创新示范基地”。

魏晓庆(山东蒂德精密机床技术总监)

推动高端装备产业提档升级。设立研发专项扶持基金,鼓励企业加大投入,开展核心技术攻关。组建工业母机产业联盟,扶持零部件企业壮大规模、快速发展,进一步提升零部件的国产化率和配套能力,实现产业链上下游企业协同发展。

孙大鹏(山东经典重工集团经理)推动科技创新与产业创新深度融合。组建创新联盟,由龙头企业精准提出研发课题,科研机构发挥技术优势,实现创新资源高效配置。设立专项研发资金,重点用于关键核心技术攻关与科研成果转化。建设或升级中试验证、检测测试两类共享服务平台,降低中小企业研发成本。

杨文锋(泰山玻纤综合管理部副部长)全力推动AI技术与特种玻纤双向赋能。重点支持低介电常数、低膨胀系数、超低损耗等AI硬件材料的研发攻关,逐步实现国产化替代。深入推进“人工智能+”行动,将人工智能技术应用于生产工艺优化、质量智能检测等产业技术创新领域,赋能行业发展。

来媛媛(山东奔腾漆业副总经理)构建产学研用协同创新体系,加速推进科技成果转化。由政府牵头搭建产学研用对接平台,定期组织企业、科研机构、高校开展技术交流与项目对接活动,促进各方信息共享和资源整合。建立产学研用合作项目库,对合作项目给予资金支持和政策倾斜,推动项目落地实施。

今日导读

大哉孔子 和合共生

——2025中国国际孔子文化节活动掠影