

# 高新区召开党工委理论学习中心组(扩大)集体学习暨学习贯彻党的二十届三中全会精神专题学习会议



本报讯(新乡日报全媒体记者 孙保军 通讯员 高创 文/图)8月30日,高新区党工委理论学习中心组(扩大)召开学习会议(如图),围绕深入学习贯彻党的二十届三中全会精神进行交流研讨。区工委书记刘彦斌主持会议并讲话,他要求要进一步深入学

习宣传贯彻习近平总书记重要讲话精神和党的二十届三中全会精神,引领带动全区广大党员干部迅速掀起学习宣传贯彻热潮,努力推动各项工作迈上新台阶,坚定不移高质量实现全年经济社会发展目标,确保党的二十届三中全会精神在高新区落地生根、开

花结果。区工委书记理论学习中心组成员、区管委班子人员参加学习。会前,中心组成员对《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》《中国共产党第二十届中央委员会第三次全体会议公报》等进行了自学,会上围绕如何深化党的建设制度改革、深化经济体制改革进行了学习研讨,刘彦斌、荆会云等同志结合自身学习和工作实际开展研讨交流。会议指出,党的二十届三中全会是在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业关键时期召开的一次十分重要的会议。全会通过的《决定》是新时代新征程上推进全面深化改革向纵深发展的总动员、总部署,必将为中国式现代化提供强大动力和制度保障。会议强调,一要提高政治站位,持续兴起学习宣传贯彻全会精神的热潮。把学习宣传贯彻全会精神与学习贯彻习近平总书记关于全面深化改革的一系列新思想、新观点、新论

断结合起来,与贯彻落实省委十一届七次全会、市委十二届六次全会精神结合起来,引导全区广大党员干部把思想和行动统一到全会精神上来,把力量凝聚到《决定》提出的各项改革任务上来。二要把握重大要求,把改革创新贯穿高新区发展各领域全过程。以落实《决定》重大部署为契机,密切关注国家和省级陆续出台有关领域和重大事项改革的配套方案,认真谋划承接改革部署落地的抓手载体,把握好政策机遇,因地制宜、主动作为,更好地为全市乃至全省试制度、探新路。三要强化责任担当,以钉钉子精神抓好改革和年度目标任务落实。切实增强抓落实的思想自觉,发扬钉钉子精神,把学习贯彻全会精神同大干三季度、决胜下半年、确保全年主要目标任务圆满完成结合起来,统筹推进产业链群培育、重点项目攻坚、市场主体引育、高能级平台建设、基金招商等重点任务,以实干实绩实效加快经济社会高质量发展。

# 高新区党工委召开专题会议研究部署群众身边不正之风和腐败问题集中整治工作

本报讯8月28日,高新区党工委刘彦斌主持召开党工委会议,专题研究部署群众身边不正之风和腐败问题集中整治工作。会议听取了全区群众身边不正之风和腐败问题集中整治工作进展及“15+6”具体落实情况汇报,研究部署下一步工作。会议指出,开展群众身边不正之风和腐败问题集中整治,是忠诚拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”的实际行动,是践行党的群众路线、厚植党的执政根基的重要举措。集中整治开展以来,全区上下深入学习贯彻习近平总书记关于整治群众身边不正之风和腐败问题的重要讲话精神,按照中央纪委国家监委和省市部署要求,坚决扛稳责任,精心组织实施,全力推进责任落实、问题整改、案件查办等各项工作,集中整治取得阶段性成效。会议强调,要持续在履职尽责上加大发力。全区各级各部门要持续扛稳政治责任,纪检监察机关要加强统筹协调、督促指导,推动形成条块结合、贯通联动、合力攻坚的工作格局。要持续在案件查

办上加压发力。紧盯问题线索、重点案件,用好领导包案、挂牌督办、提级办理等方式,深化运用“风腐同查”机制,着力查清案件背后的不正之风;正确把握政策策略,既依规依纪依法查处案件,又激励担当作为,为基层干事创业营造良好环境。要持续在整改整治上加大发力。紧盯民生实事清单,持续深入排查问题,倒排工期、挂图作战,做实可量化的“数据账”、可感知的“实账”、管长远的“制度账”。要持续在民生实事上加大发力。以办好“15+6”重点民生实事为契机,各单位主要负责同志要聚力民生实事“晒一晒”,多下去“走一走”,把集中整治成效“晾一晾”,让群众获得感成色更足、幸福感更可持续、安全感更有保障。要持续在标本兼治上加大发力。坚持“当下治”和“长久立”相结合,监督、办案、整改、治理相贯通。要把集中整治与全区各项中心工作结合起来,做到盯事、盯人、盯责一体落实,整改、建章、治理一体推进,破点、治面、常态化一体贯通,推动集中整治取得更大成效。(高创)

# 高新区督导检查重点企业安全生产工作

本报讯 近日,高新区组织开展对区内危险化学品企业、工贸企业等重点企业的监督检查。其间,高新区应急管理局和综合执法局通过聘请专家查阅企业台账、座谈了解、实地抽查等方式,详细了解了区内企业安全生产情况,是否落实省、市安全生产工作会议精神、是否深入开展安全生产大检查隐患排查工作等情况。本次检查共检查企业50家,查出隐患382条,现场整改268条,限期整改114条,并要求按时反馈上报。

检查结束后,就进一步做好安全生产重大风险隐患排查整治工作,对企业负责人要求:一是认清形势,在思想上要高度重视。当前,各项工作正处在刻不容缓的紧要关头,各企业要分清主责主业,深入透彻地分析现存问题,时刻绷紧安全防弦这根弦,克服麻痹思想和侥幸心理。安全责任人要主动深入企业内部解决存在的问题,落实企业安全生产主体责任,切实增强防范化解重大安全风险的责任担当。二是紧盯短板,在措施上要严密细致。要找准薄弱环节,采取针对性防范措施,通过联合检查、错时检查等形式提升检查质效。要加大对安全监督检查力度和频次,加强对重点岗位、每日巡查检查和安全管理工作,对发现的火灾隐患,坚持“零容忍”原则,确保火灾隐患整改到位。三是加大力度,在宣传上要精准到位。要针对重点岗位、重点人员进行专项培训,加强对单位员工的安全生产宣传教育和应急演练力度,全面提升员工安全生产意识和应急处置能力,切实为高新区经济社会发展创造更加安全、稳定、健康、和谐的环境。(高创)

# 河南创新投资集团与高新区开展科技成果转化工作

本报讯 8月27日下午,河南创新投资集团成果转化部副主任苏亮一行来到高新区,就金融赋能科技成果转化合作事宜进行深入座谈交流。市科技局副局长张阳、河南师范大学科技处副处长杨献光、高新区管委会副主任史玉华、河南万创技术服务有限公司总经理李世杰参加座谈。

苏亮推介了创投集团聚焦成果转化开发上线的科技创新服务云平台覆盖情况及运营成效,并表示希望与新乡及高新区就成果转化、项目基金、平台融合开展深度合作,重点赋能国家技术转移郑州中心新乡分中心建设运营,促进区域科技成果转化、高效率转移转化。

# 河南师范大学和高新区举办科技成果转化校企精准对接活动

本报讯 为深入实施创新驱动、科教兴国、人才强国战略,畅通高质量科技成果和产业技术需求对接渠道,加快科技成果转化向新质生产力转化,8月28日上午,高新区管委会联合河南师范大学、市知识产权运营中心成功举办科技成果转化校企精准对接活动。河南师范大学科技处处长郭玉明、电子与电气工程学院院长王长清、市知识产权运营中心主任赵振以及学校科研团队带头人、高新区配电网设备产业链相关企业负责人、科研人员等30余人参加活动。

王长清介绍了电子与电气工程学院发展历程、科研攻关、成果转化、人才引进等情况。郭玉明介绍了学校近年来在重大科研项目实施、科技成果转化产业化、产学研合作等方面取得的成效。他表示,要发挥学校科技人才集聚的优势,与新乡高新区进一步深化合作,搭建政产学研用合作平台,促进科技创新和产业创新深度融合,以解决企业生产实际问题作为出发点和落脚点,推动科技成果转化、协同创新再上新台阶。高新区有关负责同志表示,深入推进区域经济高质量发展的重要途径,希望与会企业能以此次活动为契机,充分发挥产业企业市场优势,结合高校的创新资源优势,寻求创新合作点,不断探索校企合作新模式,高新区科技部门将持续做好跟踪对接服务工作,促进校企合作落地见效。

# 未来产业十大黄金赛道产业链剖析

根据工业和信息化部等七部门联合印发的《关于推动未来产业创新发展的实施意见》,中国未来产业的创新发展重点布局了以下六大方向。

- 1.未来制造。发展智能制造、生物制造、纳米制造、激光制造、循环制造等,突破智能控制、智能传感、模拟仿真等关键核心技术,推广柔性制造、共享制造等模式,推动工业互联网、工业元宇宙等发展。
- 2.未来信息。推动下一代移动通信、卫星互联网、量子信息等技术产业化应用,加快量子、光子等计算技术创新突破,加速类脑智能、群体智能、大模型等深度赋能,培育智能产业。
- 3.未来材料。聚焦先进无机非金属材料、先进金属材料、高分子及复合材料、高性能稀土材料等,推动材料产业向高端化、智能化、绿色化发展。

4.未来能源。围绕氢能、储能技术、智能电网等方向,推动能源产业的转型升级,实现清洁、低碳、安全、高效的能源体系。

- 5.未来空间。依托载人航天、深海深地等重大工程和项目,推动未来空间技术的发展和利用,服务国家战略需求。
- 6.未来健康。发展生物医药、生物育种、基因技术等,推动生命健康产业的发展,提高人民生命健康水平。

未来产业的创新发展将重点打造以下十大标志性产品。

- 1.人形机器人:重点突破高转矩密度伺服电机、高动态运动规划与控制、仿生感知与认知、智能灵巧手、电子皮肤等核心技术,推进在智能制造、家庭服务、特殊环境作业等领域的应用。
- 2.量子计算机:加强可容错通用量子计算机的研发,提升物理硬件指标和算法纠错性能,推动量子软件和量子云平台的协同发展。
- 3.新型显示:加快量子点显示、全息显示等技术的研究,突破Micro-LED、激光、印刷等显示技术,实现多样化的显示效果,并在多个场景中推广应用。
- 4.脑机接口:突破脑机融合、类脑芯片、大脑计算神经模型等关键技术,研制安全易用的脑机接口产品,并探索在医疗康复、无人驾驶、虚拟现实等领域的应用。
- 5.6G网络设备:开展先进无线通信、新型网络架构等技术研究,研制无线关键技术概念样机,形成全息通信、数字孪生等特色应用。
- 6.超大规模新型算中心:突破GPU芯片、集群低时延互连网络、异构资源管理等技术,建设算智中心以满足

大模型迭代训练和应用推理的需求。

- 7.第三代互联网:推动在数据交易所应用试点,利用区块链技术打通数据,研究数字身份认证体系,建立数据治理和交易流通机制。
- 8.高端文旅装备:研发专用及配套软件,推进演艺与游乐先进装备、沉浸式体验设施等研制,发展智能化、高端化文旅装备。
- 9.先进高航航空装备:突破新型布局、智能驾驶等核心技术,推进超高速、超高效亚声速、新能源客机等概念研究,加快电动垂直起降飞行器、智能航空物流装备的研制。
- 10.深部资源勘探开发装备:围绕深部作业需求,推动超深层智能钻机、深海油气水下生产系统、深海多金属结核采矿等装备的关键技术攻关。

摘自《制造前沿》

# 工信部、国家标准化管理委员会发布物联网标准体系建设指南

近期,工业和信息化部、国家标准化管理委员会组织编制了《物联网标准体系建设指南(2024版)》(以下简称《建设指南》)。

《建设指南》明确,到2025年,新制定物联网领域国家标准和行业标准30项以上,引导社会团体制定先进团体标准,加强标准宣传贯彻和实施推广,参与制定国际标准10项以上,引领物联网产业高质量发展的标准体系加快形成。

创新驱动,应用牵引。加快物联网关键共性技术研究,推动先进适用的科技创新成果融入标准,持续提升标准技术水平。面向行业应用需求,协同推进物联网与重点行业融合应用标准研制,加速构建模块化、集约化的物联网产业生态。

系统布局,急用先行。统筹推进物

联网各类型标准研制,加强标准全生命周期管理,持续完善标准工作体系。聚焦物联网技术创新、应用场景开拓、产业发展和安全保障需求,加快基础通用、关键技术、测评方法、典型应用等标准研制。

协同推进,开放合作。充分发挥产学研用各方、产业链各环节的优势力量,加强跨行业、跨领域工作协同,促进产业链上下游标准的有效衔接。鼓励我国企业单位深度参与标准国际化活动,积极贡献中国方案,共同制定国际标准。

在应用标准上,《建设指南》提出,要结合农业、工业、服务业等产业特点,提出面向各行业的物联网应用指南。在农业方面:面向农业应用场景,规范环境监测系统、远程监控系统、生理特征监测终端等技术参数、协议接

口、采集数据目录等。工业方面:面向工业物联网设备平台的研制、生产、应用,规范工业制造中信息感知、自主控制、生产环境监测、设备健康管理、物料实时监测等方面的技术要求。服务业方面:面向家居等服务业应用领域,规范相关物联网系统的架构和接口要求、平台的功能和技术要求、设备的管理和监测要求、数据的处理和融合要求。

《建设指南》还提到,要深化国际合作,加快物联网国际标准转化,提升国际和

和国际标准关键指标的一致性能程度。积极参与国际标准化组织(ISO)、国际电工委员会(IEC)、国际电信联盟(ITU)等标准国际化活动,携手全球产业链上下游企业共同制定物联网国际标准。

《物联网标准体系建设指南(2024版)》全文链接: [https://www.miit.gov.cn/jgsj/kjs/wjfb/art/2024/art\\_e98ebc723f3c46ff86f8cbdcdb2582c.html](https://www.miit.gov.cn/jgsj/kjs/wjfb/art/2024/art_e98ebc723f3c46ff86f8cbdcdb2582c.html)

摘自工信部门户网站

# 大学新生倾情推介卫辉古城魅力四射



为引导卫辉大学新生深度了解家乡和展示传播古城文旅风貌,8月29日,卫辉市比干庙景区举办了卫辉学子推介家乡文旅文化系列活动,激发培养大学新生成为卫辉文旅的推荐官,将家乡的独独特魅力传播到全国各地。⑥ 李娟 摄