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。区党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。区党工委理论学习中心组成 员、区管委会班子成员参加学习。

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

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

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,把握用好政策机遇,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。切实增强狠抓落实的思想 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、基金招商等重点工作, 以实干实绩实效加快经济社会高质

河南创新投资集团与高新区 开展科技成果转移转化工作

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移 转化合作事宜进行深入座谈交流。市 科技局副局长张扬、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。

史玉华向各位领导专家给予高新 区建设发展的关心和支持表示感谢,并 介绍了高新区科技成果转移转化工作 成效、存在问题及下一步打算;对现阶 段成果转化需求旺盛但堵点痛点多的 现象进行了分析交流,希望能够得到河 南创新投资集团投资机构的专业运营 和金融保障的"双重"支持。

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

市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, 促进区域科技成果高质量、高效率转移 转化。

杨献光表示,科技成果转化是一个 复杂且持续的过程,离不开资金支持, 设立专项基金可以为成果转化提供稳 定的资金来源,加快转化速度,提高转 化效率,形成多元化的投资格局。

张扬希望河南创新投资集团与新 乡市、高新区开展深度合作,并为省创 新投资集团在新乡区域布局概念验证、 技术转移、天使基金等提供优质、高效 服务,提升技术、资本等其他要素协同 配置效能,共同促进技术要素、资本要 素融通惠企助企,促进区域经济社会高 质量发展。

(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 应急管理和综合监管执法局通过聘请 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 生产大检查大整治隐患排查工作等情 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,时刻紧绷安全防范这根弦,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。要加大安全监督 检查力度和频次,加强对重点防火部位 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 火灾隐患整治到位。三是加大力度,在 宣传上要精准到位。要针对重点岗位、 重点人员开展专项培训,加强对单位员 工的安全生产宣传教育培训和应急疏 散演练力度,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。

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 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。

智能由网等方向,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 技术的发展和应用,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 子计算技术的研发,提升物理硬件指标

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.超大规模新型智算中心:突破 GPU芯片、集群低时延互连网络、异构 资源管理等技术,建设智算中心以满足

4.未来能源。围绕氢能、储能技 和算法纠错性能,推动量子软件和量子 大模型迭代训练和应用推理的需求。

7 第三代万联网,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 化文旅设备。

9.先进高效航空装备:突破新型布 局、智能驾驶等核心技术,推进超声速、 超高效亚声速、新能源客机等概念研 究,加快电动垂直起降航空器、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 核采矿车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, 加速构建规模化、集约化的物联网产业 生态。

系统布局,急用先行。统筹推进物 理特征监测终端等技术参数、协议接

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

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 我国企事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

在应用标准上,《建设指南》提出, 要结合农业、工业、服务业等产业发展 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

■版权声明

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 加快物联网国际标准转化,提升国 内和国际标准关键指标的一致性程 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

《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_e98ebc723f3c46ff86f8cbdccdb2582c.

摘自工信部门户网站





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 委书记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" 具体实事落实情况汇报,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 问题的重要讲话重要指示精神,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、问题整治、 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 上加压发力。全区各级各部门要 持续扛稳政治责任,纪检监察机关 要加强统筹调度、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,着力纠治案件背后的不正 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,为基层干部干事创业营造良好 环境。要持续在整改整治上加压 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 "实事账"、管长远的"制度账"。要 持续在民生实事上加压发力。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 本兼治上加压发力。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有机结 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)

河南师范大学和高新区 举办科技成果转移转化 校企精准对接活动

本报讯 为深入实施创新驱动、 科教兴区、人才强区战略,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移转化校 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 头人和高新区配电设备产业链相关 企业负责人、科研人员等30余人参

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、人才引育等情况。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

化校地融合、推动产学研合作是促 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

电子与电气工程学院科研团 队代表对各自团队科技成果进行 路演展示。参会企业负责人表示, 展示的科技成果与企业的发展契 合度高,同时,介绍了企业在技术 研发、产品创新等方面遇到的挑 战,希望通过与高校深度合作,引 人先进科研成果,依托科研团队力 量,解决企业技术瓶颈,提升企业 核心竞争力。

本次科技成果转移转化校企对 接会为企业与学校的交流搭建了平 台,同时,进一步促进了校地企深度 融合。高新区将继续围绕成果转 化、技术攻关和人才培养搭建企业 和高校深度合作平台,建立精准对 接渠道,构建长效合作机制,为助推 区域高质量发展注入新动能。

(高创)

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,将家乡的独特魅力传播到全国各地。⑥

李娟 摄