2024年11月2日星期六次历甲辰年十月初二

中共新乡市委主管主办 新乡日报社出版 网址:http://www.xxrb.com.cn 今日4版 国内统一连续出版物号: CN 41-0006 今日天气 多云 21℃~10℃ 总第13444期

# 到2027年我国所有县全面建立"教联体"

新华社北京11月1日电(记者杨湛菲)记者1日从教育部获悉,教育部等十七部门近日联合印发《家校社协同育人"教联体"工作方案》,提出力争到2025年,50%的县建立"教联体",到2027年所有县全面建立"教联体"。

"教联体"是以中小学生健康快乐成长为目标、以学校为圆心、以区域为

主体、以资源为纽带,促进家校社有效协同的一种工作方式。

方案明确了"教联体"各主体的职责任务。政府层面,加强对家校社协同育人工作统筹领导,建立家庭教育指导机构,调动各类社会育人资源。教育部门引导学校发挥主导作用和专业指导优势,强化与家庭、社会沟通协作。学

校要做好家庭教育指导服务,听取家长、社会对学校的意见建议,丰富学校课堂和课后服务内容。各相关部门、街道社区、社会资源单位要利用社区家长学校开展家庭教育指导,创造条件为学生提供校外活动与锻炼空间、假期管护场所,结合自身资源特点,为开展教育实践活动创造有利条件。

李卫东在接待来访群众时强调

# 探索创新机制 提升工作质效 依法依规维护好群众合法权益

本报讯(新乡日报全媒体记者 焦亮)11月1日,市委书记李卫东到市人 民群众来访接待中心接待来访群众, 现场研究解决信访问题,强调要坚持 以人民为中心,持续健全信访问题化

解长效机制,进一步提升信访工作质效,切实维护群众合法权益和社会和谐稳定。市领导祁文华、陈红阳一同接访。

李卫东指出,要以历史眼光、担当

精神系统解决历史遗留问题,坚持部门联动、协同攻坚,用心用情用力化解"痛点""堵点""难点",切实提升群众的获得感、幸福感、安全感。要总结解决问题的有效路径,形成可借鉴、效果

好的化解模式,通过"解决一个难题"带动"一类难题破解"。要认真梳理群众诉求,优化流程、依法依规,按照时间方点高效办理,解决好群众的合理

# 顶天立地"创"中原

#### 一我市打造高能级创新平台促进高质量发展综述

#### □新乡日报全媒体记者 刘军旗

金秋时节,创新新乡又添2张闪亮

10月16日,省委书记楼阳生为新一批实验室揭牌。新挂牌的6家省实验室,新乡占2席——中原再生医学实验室、中原智能医学实验室。至此,全省省实验室达到26家,新乡拥有3家,数量位居全省第2位。

从全国重点实验室零的突破、平原实验室挂牌运行,到省中试基地居全省第2位、省产业研究院居全省第3位,在中原农谷牵引下,一系列高能级创新平台的布局与发力,不仅擦亮了新时代河南的鲜明标识,更成为现代化新乡建设的强劲动能、战略支撑。

世界之变、时代之变、历史之变,正以前所未有的方式展开。准确识变、科学应变、主动求变,方能在发展中掌握主动权、赢得新优势。创新驱动发展,就是开启"华山一条路"的"金钥匙"。

#### 院士领衔,团队向"高"

科学技术要打头阵,科技工作者必然要唱主角、当先锋、挑大梁。高能级平台聚集高端人才团队,二者交相辉映、相互促进,成为创新新乡的鲜明特征。 陈润生教授,中国科学院院士、欧

亚科学院院士、中国医学科学院学部委员、中国科学院生物物理研究所研究员、生物信息学家,他是我国生物信息学与非编码RNA领域的开创者,在基因组、生物大数据和大模型领域作出了重要贡献,是业界公认的我国生物信息学研究第一人。现在,陈润生又多了一个职务——中原智能医学实验室主任。该实验室由河南科技学院牵头组建,将有力促进医学科技创新,引领智能医学和生物医药创新发展,快速带动全市全省生物与新医药产业发展壮大。

组织工程与再生医学是当今世界医学领域的前沿学科,代表着第三次医疗技术革命的方向。中国科学院院士苏国辉长期研究神经保护和再生因素,包括运动、中草药小分子提取物、物理疗法、新一代生物材料等,此次被新乡医学院聘任为中原再生医学实验室主任。

中原再生医学实验室揭牌后的第3 天,一场国际高峰论坛紧锣密鼓在我市 举办。这是近年来国内组织工程与再生医学领域规模最大、水准最高的学术盛会。苏国辉院士等多位学术"大咖",聚焦组织工程与再生医学修复科技前沿、发展趋势和热点问题,开展前瞻性学术交流,吸引万余人线上学习关注。

"省实验室获批建设不仅为学校科研工作者提供了更为广阔和坚实的平台,还将成为引育人才的创新高地,有利于形成一支推动学校高质量内涵式发展的新质生产力。"新乡医学院党委书记任文杰表示,省实验室将聚焦研究前沿问题、临床质量难题等,开展创新性研究,攻克关键核心技术,争取将基础研究成果快速转化应用。

被中原农民亲切地称为"花生院士"的张新友,是中国工程院院士,也是神农种业实验室主任。作为国家战略科技力量的重要组成部分,抗病毒性传染病创新药物全国重点实验室是我省高校牵头建设的第一个全国重点实验室,由阿兹夫定发明人、中国科学院院士常俊标担任实验室主任。该实验室聚焦创新药物研发,已组建核心团队9支,承担国家级科研项目29项。我市依托平原实验室,一体建设抗病毒性传染病创新药物全国重点实验室,其中新建的5万平方米平原实验室即将交付使用。

在中原农谷统领下,有13所驻新高校(校区)夯基础,有2家全国重点实验室,3家省实验室作支撑,各类高层次人才纷至沓来。目前,中原农谷区域内,已集聚国家级、省级创新平台63家,河南大学、河南农业大学、河南师范大学、河南科技学院4所高校研发体系融入中原农谷,院士已达14人,种业研发团队53支,科研成员近400名。

#### 加速转化,产业向"新"

科学家不仅敢于摘取"皇冠上的明珠",又把科研做在中原大地上,携手企业家充分转化科研成果,为推进产业兴市增势增能。

前不久,张新友院士团队在权威期 刊《自然-遗传学》上发表花生重要研究 成果,揭示了花生的遗传驯化史和遗传 机制,并挖掘出一批事关花生特性的关 键基因。业内专家认为,该研究对于花 生设计育种、花生单位面积产能提升、 品质改良等均具有重大意义。 666万元! 10月9日,位于平原示范区的中国农科院中原研究中心成功转让首个小麦新品种"普冰03"的生产经营权。而在去年,中原农谷的"新麦58""郑麦918"分别以1618万元、1918万元,接连刷新我国小麦单品种转让价格纪录,并实现就地转化。

抗病毒性传染病创新药物全国重点实验室坚持"四个面向",围绕"健康中国"国家战略,以抗病毒创新药物研发为主线,成立一年多以来,先后承担国家、省相关重大课题30余项,发表高水平SCI学术论文15篇、申请发明专利10项。

从科研端到产业端,距离有多远? 一批中试基地、产业研究院的建成投用,打通了成果转化的"最后一公里"。

位于长垣市的河南驼人集团,牵头建设了省首批10个产业研究院之一河南省高性能医疗器械产业研究院。"我们围绕新型医用高分子材料设计与性能研究、生物医用材料设计、精密加工技术等研发方向部署,突破了8项关键共性技术并实现就地转化。"该产业研究院主要负责人介绍,这些成果包括血液透析机、超声切割止血刀、网络泵、神经刺激针、电动痔疮套扎吻合器、抗感染抗凝血中心静脉导管、亲水超滑导尿管、壳聚糖敷料。去年12月,血液透析机成为河南省首台获证产品,目前已销售500余台,透析次数1万余次。

由华兰生物牵头组建的河南省生物医药产业研究院,河南心连心化学工业集团股份有限公司牵头组建的河南省氨基功能材料产业研究院,河南科隆新能源牵头组建的河南省新型动力及储能电池材料产业研究院,河南银金达彩印股份有限公司牵头组建的河南省先进膜材料产业研究院,以及13家市级产业研究院,持续推动科技成果走出实验室、融入产业链,打造了从创新到市场的共生生态圈。

立足"农"字抓农业、跳出"农"字抓 产业,以创新药、智能车、中国芯等为代 表的先进制造业缀满了新乡的卓越贡献。全市新型化工、汽车及零部件等优 势产业链变强,食品加工、农机装备等 传统产业链延长,航空航天、卫星应用 等短板产业链补上,形成了具有新乡特 色和比较优势的现代化产业体系,高质 量发展呈现出动能之变、结构之变、质量之变。

今年前三季度,我市新增国家级专精特新"小巨人"企业4家、省级54家,均居全省前3位;新一代信息技术、航空航天、新能源等战略性新兴产业增加值分别增长30%、30%、13%。

#### 厚植沃土,生态向"优"

一粒种子茁壮成长为参天大树,必有充沛的阳光、雨露和肥沃的土壤。

机制促创新。近年来,我市建立 "企业出题、政府立题、科学家答题"的 科技攻关机制和"政府搭台、企业出资、 平台研发"的成果转化机制,加强科研 组织、协同攻关、应用转化,助力更多高 校成果从"实验室"走向"产业链"。全 市产业链、创新链、供应链、要素链、政 策链深度耦合。今年以来,技术合同交 易额增长76.6%。

改革增活力。出台支持职务科技成果权属改革"新八条",赋予科学家决定性的技术路线决定权和经费支配权、资源调度权、人力使用权,创新科研管理和评价激励制度,让科研人员静心科研、潜心攻关。河南师范大学实行赋权改革后,科技成果转化金额提高了70%。 政策强保障。今年7月,市委人才

工作领导小组发布"新乡英才"计划。这是迭代升级版的人才政策,首次把驻新高校、科研院所等引进高层次人才奖补纳入其中。在平台载体支持方面,最高给予一次性奖励100万元。在生活、购房补贴等方面,对经认定的高层次人才、急需紧缺人才、青年英才、专技人才等,分别给予相应补贴支持。同时,对各高校毕业生留新创新创业也予以专项支持。

在种业领域,我市还出台了人才引进"新八条",给予顶尖人才顶级支持。此外,人社部门打造人才事项线上线下"一条龙"服务平台,推行项目申报等"一站式"限时办结,帮助各类人才解决实际问题。

乘着中原科创的东风,以新为名、 因新而兴、向新图强的新乡,一个活力 迸发、动力澎湃、潜力巨大的新乡,昂 扬奋进在中国式现代化建设的新征程 上!

#### 2024河南企业百强榜单发布

### 我市多家企业上榜

本报讯(新乡日报全媒体记者 郭书武)11月1日,由河南省企业联合 会、河南省企业家协会主办,中共平顶 山市委、平顶山市人民政府承办的 2024河南企业百强高峰会在平顶山市 召开。在河南省企业百强榜单中,我 市多家企业上榜。

本次会议主题是"向'新'图强、豫 企担当"。会上,连续20年发布河南 企业百强榜单,连续4年发布河南制 造业企业百强榜单、河南服务业企业 百强榜单,并首次发布河南高成长性 企业百强榜单和河南战略性新兴产业 企业百强榜单。会上还发布了《2024 河南企业百强发展报告》。

其中,位于我市的卫华集团有限公司、新乡航空工业(集团)有限公司、河南心连心化学工业集团股份有限公司、河南省矿山起重机有限公司、新乡白鹭投资集团有限公司、新乡新亚纸业集团股份有限公司、东安控股集团有限公司、河南科隆集团有限公司、华兰生物工程股份有限公司、新乡市金龙精密铜管制造有限公司10家企业荣登2024河南企业百强榜单。

卫华集团有限公司、新乡航空工业(集团)有限公司、河南心连心化学工业集团股份有限公司、河南省矿山起重机有限公司、新乡白鹭投资集团有限公司、新乡新亚纸业集团股份有限公司、河南科隆集团有限公司、新乡市金龙精密铜管制造有限公司、河南新飞制冷器具有限公司、豫北转向系统(新乡)股份有限公司、新乡市瑞丰新材料股份有限公司、天力锂能集团股份有限公司13家企业荣登2024河南制造业企业百强榜单。

东安控股集团有限公司、河南银金达控股集团有限公司2家企业荣登 2024河南服务业企业百强榜单。

华兰生物工程股份有限公司、新 乡新亚纸业集团股份有限公司、河南 省矿山起重机有限公司、新乡航空工 业(集团)有限公司4家企业荣登河南 高成长性企业百强榜单。

河南卫华重型机械股份有限公司、华兰生物疫苗股份有限公司、组科伦(新乡)起重机有限公司、河南银金达彩印股份有限公司4家企业荣登河南战略性新兴产业企业百强榜单。

市生态环境局在2024年度优化营商 环境工作第九场新闻发布会上表示

# 一手抓蓝天碧水一手托企业帮扶

本报讯(新乡日报全媒体记者 郭书式)10月31日,在我市2024年度 优化营商环境工作第九场新闻发布会 上,市生态环境局党组书记、局长王洪 珍表示,绿水青山就是金山银山,良好 的生态环境也是优良营商环境的重要 保障。我市在努力提升"蓝天碧水净 土森林覆盖面"各项指标的同时,进一 步强化对企业的帮扶,持续优化营商

在生态环境保护方面,我市坚持 以改善生态环境质量为核心,以解决 人民群众反映强烈的突出生态环境问 题为重点,坚持精准治污、科学治污、 依法治污,持续深入打好污染防治攻 坚战,以高品质生态环境支撑高质量 发展。

打好蓝天保卫战,着力改善大气 环境质量。推进10项治本措施、5项 强化措施落地见效,大力实施工程减排,着力加强臭氧污染防治,持续强化 机动车污染防治,持续开展面源污染 综合整治,实施重污染天气差异化应 急管控,严格实施生态补偿制度。

打好碧水保卫战,努力提升水环境质量。扎实推进"治本工程"建设,持续巩固城市黑臭水体治理成效,着力实施入河排污口排查整治,巩固提升饮用水水源地安全保障水平,加强重点涉水企业环境监管,严格实施水生态补偿制度。

打好净土保卫战,保持土壤环境 质量稳定。做好耕地分类管理,强化 在产企业土壤污染源头防控,加强关 闭搬迁化工等行业企业地块风险管 控,加强农村环境污染治理。目前,我市已完成88个行政村农村环境整治、111个行政村农村生活污水治理(管控),全市农村生活污水治理(管控)率达55.3%,居全省前列。

坚持稳中求进,加强固体废物和新污染物治理。积极推进"无废城市"建设,持续加强危险废物监管,实施危险废物动态清零,督促指导企业及时妥善转移危险废物5870次,积极推进新污染物治理。

实施全民绿化行动,园林绿化建设稳步推进。今年以来,我市完成新建绿化项目12个,新增绿地面积33.51公顷,其中,新增公园绿地面积21.22公顷。全市完成造林6.43万亩,森林抚育5.02万亩;建成省级沿黄干流森林乡村示范村41个、市级森林乡村70个,全市森林覆盖率达23.6%。

在进一步强化对企业的帮扶上,该局陆续出台多项惠企助企政策措施,全力支持企业高质量发展。坚持每月开展一次"企业服务日"活动,定期与企业面对面交流,现场解难答疑,今年累计服务企业 686 家次;安排13 名业务负责人担任企业"首席服务员",每月开展一次"一对一"帮扶服务;每季度开展一次特邀监督员活动,采用专家培训、座谈会等形式,解读政策法规,了解企业环保难题,并跟踪解决。

王洪珍表示,该局将继续坚持以 主动服务企业高质量发展为导向,加 大服务力度和质效,持续优化我市营 商环境。

## 22所3名员工 参加我国第41次南极科考

本报讯(新乡日报全媒体记者 郭书武通讯员黄琳)11月1日,中国 第41次南极科学考察队从广州出征, 位于我市的中国电波传播研究所(以 下简称22所)两名工作人员随船出发。

这两人分别是陈臣、郭乾宇,作为 南极中山站电子工程师随队出征,22 所的吕晓龙作为南极长城站电子工程 师,将于11月25日出发远征。

3人将分别承担中山站、长城站日常网络维护任务,负责考察站通信网络设施和装备、通信和电子设备管理和维修保养,保障南极科考站与国内、科考队之间的日常通信、网络畅通以

及电力设施正常运转,做好南极常规电波观测设备的运维工作。

22所拥有我国唯一覆盖全国和全球重点地区的电波环境观测站网,打造了具有重要战略意义的基础研究设施。南极考察站的极地观测是其中至关重要的关键环节,为建立我国唯一的电波环境数据库并进行相关研究和成果转化奠定了坚实基础。

作为中国最早参与南极科考的科研院所,22所自1984年成功实现南极长城站至北京的短波通信,并首次派出队员,始终站在极地科研探索的最前沿。

