

本报讯(记者杨冲洁)11月27日,省发改委副主任、省能源局局长高义到叶县调研清洁能源利用及冬季取暖工作。市委常委、常务副市长摆向阳陪同。自2017年以来,叶县克服重重困难,积极开展“双替代”(电代煤、气代煤)工作,今年已超额完成市定的10500户“双替代”任务。目前,农村天然气入户工程正在有序推进。在充分肯定了叶县“双替代”工作

后,高义指出,“双替代”工作是国家助推蓝天工程的重要举措,平顶山尤其叶县要持续做好该项工作,为我国经济和社会实现高质量发展作出应有的贡献。目前,叶县城区供热面积达16万平方米,并呈现逐步扩大的态势。叶县正源供热公司统一购买企业锅炉余热集中供热,既提高了企业效益,又降低了居民用热成本。在详细询问了正源供热公司的供热

分布和经营状况后,高义强调,城区集中供热是民心工程,更是高效推动清洁能源利用的工程。“十四五”时期,市县两级要在不断提高供热能力的同时,统筹规划,科学布局居民供热管网,进一步扩大集中供热范围。供热部门要实施精细化管理,不断降低供热成本,让居民用得起、用得久,进而实现清洁能源的高效利用,早日完成“双替代”工作的目标。要探索开拓供热渠道,实现清洁能源多元化。



学习贯彻党的十九届五中全会精神

周斌在专题调研食品安全工作时强调

坚持严字当头 创新监管手段 确保人民群众“舌尖上的安全”

本报讯(记者孙鹏飞)11月27日,市委书记周斌采取不打招呼、随机暗访的形式,专题调研食品安全工作。

在火车站农贸市场和德信泉生活广场金山店,周斌认真察看部分摊位经营的食用农产品、粮油制品、预包装食品等,详细了解商品来源、卫生措施、食品经营加工规范管理及食品安全主体责任落实情况,并重点询问了冷冻水产品来源渠道和检验检疫等疫情防控责任落实情况,叮嘱

食品经营者切实增强安全意识和责任意识,自觉落实食品安全和疫情防控主体责任,为消费者提供安全、卫生、健康的食品;要求市场经营单位加强日常管理,打造文明诚信市场,让人民群众买得称心、吃得放心。

在河南城建学院餐厅,周斌实地察看了厨房内外卫生环境、食品加工操作、餐品加工设施配备等情况,详细了解校园食品安全制度建设、后厨管理、原材料采购、

“明厨亮灶”推行等情况,强调要严格落实学校食品安全主体责任、教育行政部门管理责任、市场监管等部门监管责任,规范执行食品安全各项规章制度,切实保障校园食品安全。

周斌在调研检查中指出,食品安全工作是重大民生工程,事关广大人民群众身体健康和生命安全。各级各有关部门要深入学习贯彻习近平总书记关于食品安全工作的重要指示精神,牢固树立和践行以人民为中

心的发展思想,坚决把食品安全工作作为重大政治任务抓实抓好。要加快食品安全治理体系和治理能力现代化建设,坚持严字当头,创新监管手段,加强协调联动,强化源头严防、过程严管、风险严控,共同守护好人民群众“舌尖上的安全”。要毫不放松地抓好常态化疫情防控,全面做好“六稳”“六保”工作,严格落实食品生产加工销售流通各环节疫情防控和食品安全主体责任,统筹抓好疫情防控和生产经营。

省第十届学术与产业发展年会在平举行

本报讯(记者王民峰)11月27日,河南省第十届学术与产业发展年会在平举行。中国科学院院士魏春恩作特邀报告,市长张雷明讲话,省科协副主席谈明玉致开幕词。

本届年会以“科技经济融合创新驱动发展”为主题,旨在繁荣学术、促进产学研用协同创新,推动科技与经济深度融合,服务科技人才成长,助力地方主导产业转型升级。

张雷明指出,这次年会为我们对接前沿、借力借智、创新发展提供了难得机遇。真诚希望各位院士、专家和广大科技工作者多提宝贵意见,为平顶山转型发展把脉问诊。我们将广纳真知灼见,广聚科技资源,广交各界英才,努力推动更多先进理念、科技成果和领军人才在平顶山落地生根、结出硕果。

谈明玉强调,走科技自立自强的创新发展道路,打造中西部科技创新高地,加快建设科技强国,赋予科技工作者和科协组织新的时代使命。希望全省广大科技工作者认真学习贯彻党的十九届五中全会精神,贯彻落实习近平总书记关于科技创新重要讲话和视察河南重要讲话精神,高举以爱国创新为鲜明特征的科学家精神,勇当新时代科技创新排头兵,坚持“四个面向”,挺进国家现代化建设主战场,不断拓展科技创新的深度和广度,在推动科技创新、增创发展新优势、引领河南高质量发展上建功立业。全省各级科协组织要认真学习贯彻习近平总书记关于群团工作、科协工作的重要指示精神,始终坚持以科技工作者为本,大力加强开放型、枢纽型、平台型组织建设,积极履行“四服务”职责,团结动员全省广大科技工作者听党话、跟党走,积极投身科技强国和中西部科技创新高地建设的宏伟实践,为谱写中原更加出彩绚丽篇章作出新的更大贡献。

本届年会主要活动包括开幕式、学术与产业发展研究报告发布、分会场学术交流等。省科协与市政府、高新区管委会与省机械工程师学会分别签订战略合作协议。

省科协副主席邓洪军、张建国,市领导葛巧红、齐俊禄、刘颖、李建华出席。

壮丽“十三五”奋进著华章

科技创新活力足

——我市实施创新驱动发展战略综述

11月27日,部分尼龙行业院士、专家、产业投资人和知名企业代表等陆续莅平。他们将在11月28日开幕的平顶山“鹰城华夏”创新创业大赛·中国尼龙城专场比赛中,参加尼龙产业主题演讲和高峰论坛、平顶山创新之夜、尼龙产业生态建设和创新创业风采展等主题活动,共谋尼龙新材料产业高质量发展大计。大赛汇聚了国内外尼龙新材料行业先进技术、高端人才(团队)和创新成果,与我市尼龙行业产业链条精准对接、深度融合,对推动我市尼龙新材料产业科技创新将起到积极促进作用。

此次大赛是我市优化创新资源配置、加快创新驱动发展的举措之一。为有效提升区域创新能力,“十三五”期间我市整合优化创新资源,推动科技创新呈现全面发

力之势,为高质量发展提供了有力支撑。全市国家级高新技术企业数量从2015年的43家增加到2019年的113家,2019年高新技术产业增加值同比增长12.7%,高于全市规模以上工业增速3.9个百分点。

聚焦主导产业,打造创新增长极

“十三五”期间,我市瞄准主导产业中的龙头骨干企业,以科技创新资源集聚为产业发展注入“动力源”,配置“智能芯”,添加“助燃剂”。

市科技局通过开展科技创新专题活动,为主导产业发展注入“动力源”,组织开展了“尼龙产业”“碳基材料产业”等科技创新专题活动,绘制了国内第一张尼龙化工产业和碳基材料产业科技创新导图,梳理出重大科技创新需求、难点31项,“捏指成拳”集中实施重大科技项目49项。“十三五”以来,市本级财政投入科技项目资金近亿元,争取国家、省科技项目经费1.52亿元,实施国家科技支撑计划、省“十百千”创新专项等重大科技项目185项,撬动企业研发投入120.67亿元,突破了一批传统产业转型升级发展、新兴产业培育的核心共性技术,111项成果获得市级以上科技奖励,推动我市高性能尼龙纤维、特高压断路器、特宽厚钢板、人造石墨等产业的技术水平和市场占有率位居全国前列。

针对高层次人才相对缺乏的现状,我市主动向国家高端智库和发达城市专业机构“借脑”。围绕中国尼龙城重大项目建设布局,在北京举办了尼龙66和尼龙666产业发展科技咨询会。针对碳基材料行业骨干企业的发展需求,在长沙举办碳基材料专题培训,促成了碳-碳合金材料研发与产业化等校企深度合作项目18个。组织开展科技交流合作活动30余场次,帮助引进转化科技成果300余项,推动27家高校、科研机构在我市设立联合研发中心。

围绕中国尼龙城建设,推动平顶山新型功能材料产业集群入选国家战略性新兴产业发展工程;平顶山高新区获批成为国家大中小企业融通型“创新创业特色载体”,获得中央财政资金5000万元支持;今年,我市成功获批国家尼龙新材料高新技术产业基地建设,为尼龙产业发展注入了新的创新资源。

聚焦深化改革,建立创新服务链

“十三五”以来,我市全面深化科技体制改革,坚持在政府管理服务优化、科技平台搭建、创新生态培育等方面持续用力,开展科技创新全链条服务,打通科技政策落实的“最后一公里”。



技术人员在位于市城乡一体化示范区平新产业集聚区的河南省高压电器研究所有限公司特高压绝缘试验大厅内安装测试设备(资料图片) 本报记者 王尧 摄

2018年,我市在全省率先实施首席科技服务员制度,推动科技工作从“管理型”向“服务型”、从“扶持型”向“引导型”转变,从市县两级科技管理部门中筛选130人作为首席科技服务员,为企业提供“保姆式”全方位服务,已累计服务企业1040人次、征集需求780条,解决需求756条。

我市还在全省较早建成投运科技大市场,健全以科技服务、宣传、交易、展示、孵化等为一体的功能体系,引进了电子科技大学光电学院副院长、长江学者刘永,中国工程院院士、浙江大学教授谭建荣等20多名教授专家;孵化出万企智云科技公司、鼎鹤智控科技公司等13家高科技企业;对接北京、成都等300余家科技企业,签约井下煤矿石分选及回填料制备智能制造等7个总投资34.3亿元的项目。

科技中介机构是创新生态系统中不可或缺的重要部分,市政府出台《关于加快科技服务业发展的实施意见》,大力培育科技中介机构,依托优势产业建设了国家高压电器检测中心、河南城建学院碳基材料公共检测服务中心等一批专业化公共技术服务机构,引进了32家科技中介服务机构,有力提高了科技创新活动的效率和成功率。

聚焦科技人才,组建创新生力军

我市坚持把创新型人才引进培育作为实施创新驱动战略的根本之举,推动实施人才新政,组建科技创新生力军。

2018年,我市出台《全面推进“鹰城英

才计划”加快创新驱动发展实施意见》,形成以“人才新政31条”为统领的“1+6+N”政策体系,激发了各类人才积极为鹰城创新创业贡献力量的热情。截至目前,全市拥有各类人才总量约40万人,其中专业技术人才约17万,包括中国工程院院士在内的各类领军人才2113人;拥有国家重点实验室、国家级研发中心、博士后工作站等各类创新平台460余家。

市委、市政府积极推进创新人才价值实现基地建设,利用“走出去、引进来”的方式柔性引进人才,近3年来累计投入财政科研经费1500万元,支持平煤神马集团在上海建立的联合研发中心,吸引了上海交大肖文建教授、上海交大973首席科学家贾平教授等20余名高层次人才及其科研团队进驻。支持真实生物公司1800万元,引进杜锦发博士、王祥博士、郭曼彤博士等高层次人才,培养国家“万人计划”人才——平高集团钟建英、中原科技领军人才——神鹰化工公司吴秀云等一批填补我市空白的本土高层次人才。

“下一步,我们将继续深入实施创新驱动发展战略,聚合创新资源,构建企业、平台、人才、机构、载体、专项‘六位一体’的创新体系,大幅提升区域创新能力,力争到2022年,使全市高新技术产业增加值增速在15%以上,占全市规模以上工业增加值比重达到40%左右,以卓有成效的科技工作,助推我市综合实力高质量重返全省第一方阵。”市科技局局长赵会杰说。

(本报记者 孙鹏飞)

我省设立首批15个“中原学者工作站”

舞钢市神州重工公司将迎进站学者

本报讯(记者杨德坤 孙鹏飞)11月26日,记者从舞钢市有关部门获悉,省科技厅日前发布通知,同意在15家企事业单位设立全省首批“中原学者工作站”。其中,舞钢市神州重工金属复合材料有限公司榜上有名,成为我市唯一上榜单位。

为促进中原学者与相关单位建立产学研长效合作机制,推动科技成果转化,我省于今年5月启动科技人员服务企业专项行动,提出设立“中原学者工作站”。为此,我市科技部门以产业发展和科

技创新需求为导向,以中原学者及其创新团队为技术支撑,积极向省科技厅申请在神州重工金属复合材料有限公司设立“中原学者工作站”。

神州重工金属复合材料有限公司“中原学者工作站”进站学者是郑州机械研究所有限公司研究员龙伟民。龙伟民在新型焊接材料设计与制备技术、焊接设备及工艺研究方面取得突出成果,是国家“万人计划”科技领军人才、享受国务院政府特殊津贴专家、中原学者、新型钎焊材料与技术国家重点实验室主任。

高新火炬园再获殊荣

成为省级小微企业“双创”示范基地

本报讯(记者高轶鸣)11月26日,记者从高新区科技创新局获悉,继获评2020年我市唯一一家省级孵化器之后,平顶山高新火炬园再获省小型微型企业创新创业示范基地称号,这也是我市目前唯一的省级小微企业“双创”示范基地。

高新火炬园总体规划投资8亿元,自2018年8月运营以来,依托北京航空航天大学、西交大技术转移中心等知名院校和科研院所综合智力资源,聚焦智能装备制造、新材

料研发与生产、现代服务业等产业领域,打造北航特色孵化体系,致力于科技成果转化、高新技术培育、创新创业项目孵化和战略性新兴产业等方面的发展。

截至目前,高新火炬园拥有省级众创空间两家,国家高新技术企业8家,已备案国家科技型中小企业31家,市级以上研发平台(机构)达到11家。园区内28家企业拥有已授权知识产权31项,签约省级以上备案创业导师32人,签约企业服务机构100家以上。