

我省“凝心铸魂强根基、团结奋进新征程” 河北四地入选全国第二批创新型县(市)

主题教育动员会召开

河北日报讯(记者桑珊)5月17日,省各民主党派、无党派人士和党外知识分子、新的社会阶层人士“凝心铸魂强根基、团结奋进新征程”主题教育动员会在石召开。

大家认为,要准确把握目标任务要求,坚持理论学习下真功、调查研究出成果、助力发展求实效、检视整改动真格,确保主题教育扎实开展,为加快建设经济强省、美丽河北、奋力谱写中国式现代化建设河北篇章汇聚力量。

大家认为,要准确把握目标任务要求,坚持理论学习下真功、调查研究出成果、助力发展求实效、检视整改动真格,确保主题教育扎实开展,为加快建设经济强省、美丽河北、奋力谱写中国式现代化建设河北篇章汇聚力量。

河北日报讯(记者王璐丹 通讯员肖娜)近日,科技部发布第二批创新型县(市)建设名单,全国共92个县(市)入选,其中,河北黄骅市、玉田县、曲周县、定州市4个县(市)上榜,建设主题为科技支撑产业发展,建设期三年。

创新型县(市)是以科技创新为经济社会发展核心驱动力,对建设创新型城市和创新型省份发挥显著支撑引领作用。建设主题包括科技支

撑产业发展、科技支撑生态文明、科技支撑民生改善3个类别。近年来,省科技厅将创新型县(市)建设作为县域科技创新工作的重要抓手,充分发挥创新型县(市)对县域创新发展的引领作用,推进县域创新能力提升,推动县域经济高质量发展。我省此次入围的4个县(市)深入实施创新驱动发展战略,积极培育新动能,大力发展新经济,推进以产业科技创新为核心的全面创新,为创

建国家创新型县(市)打下了坚实基础。截至目前,加上已通过首批验收的定州市和固安县,我省已有6个创新型县(市)。

下一步,省科技厅将指导相关县(市)在巩固建设成果的基础上,不断优化县域创新布局,提高产业层次、集聚创新资源、完善体制机制,形成创新要素富集、体制机制完备、创新资源高效配置、产业创新成效明显的区域创新体系。

新思想引领新征程·河北答卷

激活创新动力源 打造发展新引擎

科技成果加速转移转化

河北日报记者 孙青

“发挥产学研深度融合优势,不断在关键核心技术上取得新突破”“要构建产学研协作新模式,提升科技成果区域内转化效率和比重”“加强关键核心技术联合攻关,共建京津冀国家技术创新中心,提升科技创新增长引擎能力”……习近平总书记近日在河北考察并主持召开深入推进京津冀协同发展座谈会,要求河北在推进创新驱动发展中闯出新路子。

河北认真学习贯彻习近平总书记一系列重要讲话和重要指示精神,持续优化创新生态,深入推进科技成果转化,以更大的气魄和力度推动创新驱动发展,为加快建设经济强省、美丽河北提供科技支撑。

深化协同创新

京津成果加速在河北孵化转化

操作间外,工作人员紧盯屏幕操作两个手柄;操作间里,手术机器人随即伸出导管、导丝,进入模拟的人体动脉血管各个分支……日前,在位于保定·中关村创新中心的易度河北机器人科技有限公司实验室,一台模拟脑血管造影术正在进行。

“我们研制的微创血管介入手术机器人不仅实现了让医生隔室操作,摆脱铅衣负担,还进一步提高了手术稳定性和精准度。”易度公司负责人史文宝介绍,今年3月,微创血管介入手术机器人获国家批复,预计年内实现量产。

作为中关村在北京外设立的首家创新中心,保定·中关村创新中心吸引了300余家像易度公司这样的创新企业和机构入驻,推动了一批北京科技创新成果落地转化。

省委书记、省人大常委会主任倪岳峰强调,要更好发挥京津辐射带动作用,推动更多科技成果到河北孵化转化。

2022年,河北·京南国家科技成果转化示范区建设空间,由“十园”拓展为石家庄、廊坊、保定、沧州、衡水和雄安新区“五市一区”全域,进一步集聚科技资源,推动成果转化政策、措施先行先试。

今年一季度,电子信息、新能源汽车、智

能制造领域3家产业集群获批国家级创新型产业集群,清华大学“稳态微聚束(SSMB)极紫外光源设施”项目、北京四所疏解高校首批科研项目、航天宏图合作项目、软通教育IT实训基地项目现场签约……强化重大创新平台建设,提升科技成果转化孵化能力,河北脚步坚定向前。

打通科技成果转化链条,平台建设是重要支撑。融合产业链与创新链,科技成果加速向现实生产力转化。

5月6日,在位于衡水科技谷的中科衡发动力装备有限公司实验车间,科研人员正在对兆瓦级超临界二氧化碳发电示范机组进行全面调试。

超临界二氧化碳发电技术来自中科院工程热物理研究所,公司总经理梁世强告诉记者,进驻衡水6年来,他们研发了该项技术里所有关键设备,掌握了核心技术。“目前机组调试工作已完成,接下来将推进示范应用,实现整机产业化。”梁世强说。

“我们要把科技成果引进来,在这里进行成果转化,借此促进现有产业转型升级,培育新兴产业。”衡水高新区党工委委员蔡俊华说。围绕京津创新链布局本地产业链,衡水科技谷构建起“研发中心—中试基地—产业园”全链条科技成果转化体系,截至目前,共发布300余项最新科技成果,48项科技成果转化成功,16项关键技术实现应用投产。

利用京津科技创新要素密集优势,找准产业链与京津创新链融合互补结合点,加快推进科技成果转化落地,2022年全省吸纳京津技术合同成交额403亿元,同比增长13.7%。今年一季度,我省继续推动省级创新平台布局,培育打造北京理工大学唐山研究院等3家合作共建科技平台示范基地,新建院士合作重点单位42家。

融通产学研

完善成果转化渠道

4月6日,省科学技术奖励大会,中科院过程工程研究所研究员刘庆芬捧起“河北省

科学技术进步一等奖”证书。刘庆芬登台领奖,靠的是一项打破国际垄断的抗生素生产技术,代表的是一支京津冀联手的科研团队。

2017年,华北制药股份有限公司和中科院、天津大学等高校院所联合开展抗生素绿色制造技术攻关。5年时间,“卡脖子”的“手指”被一根根掰开。目前,华药年产1000吨酶法头孢氨苄原料药,投产以来,新增利润4.85亿元。

京津冀联手、产学研抱团,各方优势互补,攻克核心技术难题,让科技创新成为产业发展的澎湃动力。我省下大力引导支持全国高校及科研机构与河北企业开展全面产学研合作,229项2022年度河北省技术发明奖、科学技术进步奖获奖项目中,高校院所与企业联合完成的达101项。

畅通科技成果转化通道,必须充分激发科研人员创新创业活力。

日前,在石家庄铁道大学河北省交通应急保障工程技术研究中心,安全工程与应急管理专业高级工程师王宇正带领学生对最新研发的流动式桥梁换架机进行疲劳试验。

“这台‘大国重器’能将原本更换架梁的作业时长缩短75%,还具备在极恶劣工况下作业的能力。”王宇介绍,眼前的换架机从研发到安排生产,只用了10个月。

这样的效率,得益于科技成果转化改革。

“项目利润九成分给研发团队,在职称评审、岗位考核聘任等方面增加科技成果转化转化的专属目标。”石家庄铁道大学科技处处长王书海介绍,实实在在的举措有效解决了科研人员不愿转、不敢转、不能转的问题,今年一季度该校科技成果转化资金达到2100万元。

自2022年启动三年期的赋权试点工作以来,我省高校院所千万元科技成果转化、许可、开发项目实现从无到有。

融通产学研,支持企业牵头组建创新联合体。近年来,我省稳定支持43个产业链关键核心技术攻关项目,投入财政资金2.44亿元,撬动企业投资55.4亿元,突破瓶颈技术95项,形成技术标准49项。通过技术研

发,为企业带去收益35.23亿元。

搭建多样平台

推动供需两端精准对接

“有关特种合金的详细资料能传给我一份吗?我们有进一步谈合作的想法。”近日,河北科技成果对接直通车唐山站活动,来自北京理工大学、东北大学、华北理工大学等省内外高校代表对7项技术领先、市场前景广、适用领域强的科技成果进行项目路演,并与到场企业家深入对接。

石家庄的另一场对接会同样气氛热烈。2023·京津冀科技成果路演推介对接会(生物医药专场)上,来自京津的7项生物医药项目进行现场路演,10余家企业与项目推介方达成合作意向。

聚焦科技成果转化关键环节,我省举办各类科技成果对接活动畅通供需两端。

来自省科技厅的统计数据 displays,今年1至3月,我省开展科技成果直通车活动25场,路演推介成果385项,促成技术合作意向66项;聚焦科技赋能县域特色产业,组织“中科院创新成果进河北”活动,28家企业与中科院达成合作意向。

精准筛选科技成果、识别企业需求,精准组织对接活动,提供持续支持,通过锻造一批精品对接活动,河北加速推动国内外高水平科技成果转化。

“我们会聚焦重点产业、重点领域,举办更多、更精准的对接活动,并开展长期对接服务和跟踪,着力打通科技成果转化‘最后一公里’,不断提升科技成果转化效率和比重。”省科技厅相关负责人说。

多方发力,正在形成推动技术成果转化落地的强大合力。今年一季度,全省技术合同成交额156.63亿元,同比增长43.22%。

在协同创新上见成效,在融通产学研上下功夫,在完善科技服务上着笔墨。持续增强承接京津科技溢出效应和产业转移能力,不断提高科技成果转化和产业化水平,河北正在推进创新驱动发展的路上奋进前行。

“双争”进行时

河北日报讯(记者刘冰洋)“我到办事大厅的时候都快中午12点了,本想着要等到下午才能办理业务,没想到工作人员连午饭都顾不上吃,立马帮我办事办了。”日前,在雄安新区政务服务中心办事大厅,办理企业变更业务的李女士对工作人员的服务赞不绝口。

为有效破解企业和群众“工作时间没空办、休息时间不能办”的难题,雄安新区政务服务中心坚持“不说不”理念,不断提升服务意识、创新服务方式,针对企业群众业务办理需求,积极推行“延时服务”“预约服务”“周末不打烊”等服务举措,切实减少企业和群众跑腿次数,让企业群众办事更方便、更快捷、更舒心。

为扎实开展“我是文明市民、我为城市争光,我是燕赵儿女、我为河北争气”活动,进一步优化政务环境,雄安新区秉承“设路标不设路障”工作理念,深入推进“不说不”行动,提出不能简单说“不行”“不能办”,在严格执行各项规章制度和落实上级指示要求的前提下,耐心指导“如何办”“该咋办”,打造高效顺畅的内部工作运转机制和有深度、有力度、有温度的服务、被服务关系,让便民措施更贴心、政务服务更暖心,不断提升群众幸福感和满意度。

结合深入开展“双争”活动,“不说不”行动不断升温。新区各部门在各办公楼醒目位置张贴相关标语,人眼入脑入心,形成舆论合力。各岗位工作人员在办公桌上摆放“不说不”桌牌,标注监督电话,时刻提醒、时刻反思自己说“不”了没有。总结推广行动中的有效做法和鲜活经验,生动反映“不说不”行动带来的新气象新成效新变化,通过宣传引导,营造浓厚的“不说不”工作氛围。

此外,雄安新区还畅通常态化反馈渠道,在“不说不”效果把握上高度重视反馈,充分收集广大干部意见和建议,确保效果沉得下去,反馈收得上来。对工作中发现、反映的问题,统一建立工作台账,明确责任主体,督促整改落实。

如今,在雄安新区,“不说不,只说行”正在融入个人、单位、企业的价值观中,推动新区干部持续解放思想、开拓创新,高标准高质量推进雄安新区建设不断取得新进展。

雄安新区落实“双争”活动目标要求
深入推进“不说不”行动优化政务环境

当足额赔偿。

4.公告中所有奖金均为税前金额,若涉及税款缴纳,按相关法律法规执行。征集人除向获奖者支付奖金外,不再支付其他任何报酬和税费。

5.在征集人向应征人支付奖项设置后,该成果文件的所有权由征集人享有,知识产权由征集人和应征人共有;未经对方书面同意,任何一方均不得将成果文件部分或全部地用于本项目之外的其他用途。

6.征集人除了有权对成果文件通过传播媒介(包括但不限于书籍、报刊、杂志、电影、电视、网络等)进行印刷、出版和展示外,征集人还有权直接或通过其招标或指定的设计单位使用、复制、修改成果文件。

7.凡参加本次应征的应征人均视为同意并接受本公告的全部内容,无须再以书面或其他方式予以确认。

8.本次征集最终解释权归征集人。

六、发布公告的媒介
以上信息将通过河北日报、中国政府采购网、河北林业和草原局官网、中国风景园林网、河北风景园林公众号、风景园林部落公众号等报刊、门户网站和公众号进行发布。

七、联系方式

征集人:河北省林业和草原局
地址:石家庄市桥西区长安街666号
电话:17603233960

联系人:王汉强
征集代理人:河北鼎瑞项目管理有限公司
地址:石家庄桥西区长安街25号西清公寓7楼701

电话:0311-67501116
15633810687
18703315579

联系人:刘蓓、吴燕坤

2023年5月16日

河北省林业和草原局

关于有奖征集第五届中国绿化博览会河北省
展园概念性设计方案的公告

为广泛吸收全国优秀设计人及设计单位的创意理念,高标准开展第五届中国绿化博览会(以下简称“绿博会”)河北省展园设计建设,现面向社会征集河北省展园概念性设计方案,具体内容如下:

一、项目概况

(一)项目名称:第五届中国绿化博览会河北省展园概念性设计方案征集

(二)征集人:河北省林业和草原局

(三)征集代理:河北鼎瑞项目管理有限公司

(四)项目背景

中国绿化博览会每5年举办一届,是我国国土绿化领域组织层次最高、展示内容最多、影响力最大的国家级综合博览会,在展示国土绿化成就、交流生态建设经验、宣传生态文明理念等方面具有重要作用。自2005年以来,先后在江苏省南京市、河南省郑州市、天津市武清区、贵州省都匀市成功举办了4届。2021年6月,全国绿化委员会决定2025年在雄安新区举办第五届中国绿化博览会。现开展第五届中国绿化博览会河北省展园概念性设计方案征集,诚邀国内优秀设计机构、设计人才共绘未来发展蓝图。

第五届中国绿化博览会博览园位于雄安新区北侧、雄安郊野公园西部,规划范围北至横一路、东至纵三路东侧水系、南至横二路(中轴线区域向南拓展至规划支路)、西至纵一路。博览园园区总面积约320公顷。河北省展园位于博览园北部展园区内,占地面积约9700㎡。

二、征集内容

(一)征集范围:本次方案征集阶段设计工作内容包括但不限于设计说明(含设计理念、设计构思等)、全区景观配置平面图、区位分析、竖向设计分析、功能分区分析、场内交通组织、主要技术经济指标、局部放大平面图等,鼓励动漫展示、三维立体动画等新技术、新形式的展现形式。具体要求详见征集文件“方案征集设计任务书”。

(二)征集目的:广泛征集各方优秀设计方案,以便优中选优,完善提升后形成河北省展园概念性设计方案。

三、方案征集方式

应征人按任务书要求在规定时间内完成设计方案,并经评审委员会评审确定排名。

四、应征人资格要求

应征人应是中华人民共和国境内的法人单

位、其他组织或自然人;多人联合应征的应明确负责人。

五、应征须知

(一)征集文件领取时间:2023年5月16日—5月25日上午9:00—12:00;下午14:00—17:30(公休、法定节假日除外)。

(二)征集文件领取方式

应征人应提供以下资料,通过现场领取或线上办理(线上办理的,请将下述资料邮箱发至hbdrzb126@126.com)的形式从河北鼎瑞项目管理有限公司领取征集文件。

1.营业执照复印件并加盖公章;
2.资质证书复印件并加盖公章;
3.法定代表人授权书原件(加盖公章、法人章)及被授权人身份证原件及复印件;
4.自然人参加应征的,无需提供上述资料,仅提供个人身份证原件及复印件即可。

(三)应征文件递交
应征文件递交截止时间:2023年6月26日17:00

应征文件递交地址:石家庄桥西区长安街25号西清公寓7楼701

(四)评审
综合评分法。

(五)奖项设置
本次方案征集将评选出优胜奖10名和创意奖若干。优胜奖颁发证书和奖金,奖励金额如下:一等奖1名,奖金30万元;二等奖1名,奖金10万元;三等奖1名,奖金5万元;优秀奖7名,每名奖金5000元。创意奖只颁发证书。

(六)相关说明

1.本次征集的唯一工作语言为中文。所有应征成果文件的图面文字及答疑、提问都应为中文。

2.应征成果应为应征人自主创作,其拥有编制的所有方案、图纸、说明、电子文档和其他相关文件(以下统称“成果文件”)的合法所有权和知识产权。

3.应征人保证向征集人提交的成果文件符合有关法律、法规,且不侵害第三方权益。如果第三方就征集人使用应征人成果文件而提出侵权的控诉,则应征人应负责处理此控诉,并支付裁判机构最终裁定的费用或损害赔偿,征集人不承担任何责任。如果征集人因此遭受损失的(包括但不限于参加诉讼的成本费如律师费等,以及征集人因不能正常使用交付物而遭受的实际损失等),应征人应