

## 关于大力推进科技创新工作的若干举措发布

# “九个加快”提升河北省科技创新水平

权威·发布

本报讯(记者李代姣 王守一)12月9日,省政府新闻办召开“河北省关于大力推进科技创新工作的若干举措”(以下简称“若干举措”)新闻发布会。记者从会上获悉,若干举措从提高全社会研发投入水平、建立科技人才资源竞争优势等方面提出了“九个加快”的具体措施。

推现实  
动生产  
新技力  
术转变

若干举措突出有为政府和有效市场结合,积极发挥政府资源调控和政策引导作用,通过加强公共科技基础设施建设、打造公共科技创新服务平台、优化科技创新环境等举措,持续提升创新资源配置效率。同时,更加注重市场导向,进一步改革科技计划项目组织模式,实施“揭榜挂帅”等制度,探索“企业出题、政府立项”的多元破题方式,推动更多新技术向现实生产力转变,不断激发市场活力。

(李代姣 王守一)

加快提高全社会研发投入水平,重点是激励各地加大研发投入、引导企业加大研发投入、推动国有企业加大研发投入和支持高校院所加大研发投入。

加快建立科技人才资源竞争优势,重点是大力培育引进战略科技人才、打造科技领军人才和创新团队、壮大青年科技人才队伍、建设海外离岸引智平台和加大国际人才引进力度。

加快提升关键核心技术供给能力,重点实施基础研究“攀

登计划”、传统产业“升级计划”、新兴产业“隆起计划”和未来产业“引领计划”。

加快提升科技成果转化效能,重点是加快建设省科技成果转化展示交易中心、建设科技成果前期评价平台、建立“直转”激励机制、打造新技术应用示范场景、加快建设中试熟化基地、强化技术转移机构和人才队伍建设。

加快建设高端科技创新平台,重点是建设河北省实验室、

建强河北省产业技术研究院、组建河北省基础学科研究中心、共建京津冀国家技术创新中心。

加快提升企业创新能力,重点是推动企业研发能力提升、打造科技领军企业、加快培育独角兽企业,进一步强化企业创新主体地位。

加快打造开发区创新高地,重点是推动开发区提档升级、完善创新型企事业育成体系和推广企业创新积分制,致力

于打造科技创新战略高地。

加快拓展科技开放合作新渠道,重点是深化全球科技合作、打造科技开放合作“重要窗口”、深化省院省校开放合作,加快融入国内国际双循环的新发展格局。

加快构建科技创新综合服务体系。聚焦科技特派员队伍、企业创新服务综合体、“工业诊所”和“金牌科技服务站”,进一步提升科技服务企业创新、助力产业发展的能力。

## 科技领军人才和优秀创新团队 将获财政科技资金支持

若干举措突出奖励与考核并重,积极借鉴先进地区激励社会创新发展的经验做法,结合我省实际,对研发投入强度增长的地市给

予更大力度的奖励、对科技领军人才和优秀创新团队给予财政科技资金的稳定支持,同时加大对国有企业、高校院所等创新投入和

产出的考核力度,建立相应通报制度,多措并举夯实各方面创新责任,增强全省创新动力。

(李代姣 王守一)

学习贯彻省第十次党代会精神  
加快建设现代化经济强省美丽河北

## “这个‘揭榜挂帅’项目咱马上揭”

□记者 张晨光 段维佳

党代表回来了

“王总,保定这批‘揭榜挂帅’项目咱们揭不揭?”

“有对口的项目,就是技术研发上我们后期要花不少精力,资金投入也不是个小数目。”

12月1日下午,刚从石家庄回到保定的河北省第十次党代会代表、保定拓港湾科技发展有限公司董事长王家琳匆匆赶到公司。

“做好准备,这个‘揭榜挂帅’项目咱马上揭!”王家琳语气坚定,现场拍板。

“省第十次党代会报告提出,提升原始创新和自主创新能力,加快科技成果转化。这次‘揭榜挂帅’项目里有不少原创成果转化,能够承接下来,在技术关键领域掌握主动权,这对我们转型发展非常有益。”在传达学习省第十次党代会精神会议上,王家琳拿出笔记,结合实际工作和大家分享看法,“相信



王琳琳与同事一起学习省第十次党代会精神。 记者 张晨光 摄

后续会出台一系列的支持政策,帮助企业提升创新能力,开辟新领域、探索新路径,打通企业发展的‘任督二脉’!”

2011年,王家琳大学毕业,24岁的他怀揣着满腔热血,在保定国家大学科技园开启了创业之路。从开发信息化产品集成系统,到5G技术的融合应用,这位“85后”企业家,带着一批同样年轻的研发团队,在智慧城市建设领域打拼出一片新天地,成为5G室内覆盖装备制造者和

5G融合应用领军企业。2016年,拓港湾在“新三板”挂牌,成为保定市首家登陆资本市场的互联网企业。

“创新是企业的立足之本。在飞速发展的技术追赶下,不努力创新无异于自我淘汰。”王家琳介绍,公司拥有发明专利6项、129项软件著作权。建立了市级技术创新中心、重点实验室、技术研究中心等研发平台,每年保障6%以上的研发投入。

近年来,拓港湾抓住5G新基建的机遇,联合中国移动研究院、中信科移动通信技术有限公司、中国信通院启动了“通信·导航·物联·一体化”的智联平台研发。在实现技术与效能提升的同时,降低5G网络覆盖成本达40%,实现室内上行定位、室内下行定位和物联网数据采集服务,为5G室内覆盖网络创造更多多功能价值。

“让5G真正落地,贴近我们的生活,才是最好的应用。”拓港湾研发总工程师黄卓涛说,“目前,我们围绕5G智慧室内分布天线研发的智联平台已经应用到上海的一家医院。患者可以利用微信小程序接收信号,进行快速导航,也为医院提供了良好的管理工具,比如电子围栏、设备监控等。经过试用,整体性能良好,得到了积极评价。”

“作为一名科研人员,学习省第十次党代会精神,我感到倍受鼓舞。我们要在攻克‘卡脖子’技术上持续发力,尽快取得研发

成果,占领市场空白。”黄卓涛说,下一步,要集中力量研究定位算法升级,在减少蓝牙基站的基础上实现更高的定位精度。同时,在5G和新型智慧城市的发展趋势下,研发能够跨部署的应用平台来承接新的需求。

抓创新就是抓发展,谋创新就是谋未来。从省第十次党代会精神的学习中,王家琳愈发坚定了把创新摆在企业发展的核心位置。谈起下一步规划,他提炼出三个“加快”:加快科技创新能力的培育,提升科技研发的投入;加快京津科技成果转化,发挥保定区位优势,加强与一流科研院所和高校的合作交流;加快转型升级步伐,逐步转型成新型智慧城市的建设者和运营者。

时不我待,只争朝夕。“认真学习贯彻省第十次党代会精神,加强创新创造,扩大企业规模,努力做大做强,为建设现代化经济强省、美丽河北作出企业贡献,奉献青春力量。”王家琳说。

## “在这里您最多跑一次”

□记者 李鹏飞 刘晓璐 王晶 通讯员 龙志伟

我为群众办实事·惠民新亮点⑫

“您好!我咨询一下工程施工许可的申报情况。”“您可以通过网上进行申报,我们集中为您办理所有流程审批。”在张家口市民中心三楼行政审批中心,刘利琴正在与工作人员面对面交流。

刘利琴是张家口富利嘉房地产开发有限公司的前期项目经理,今天来主要是咨询办理东方天地项目的施工许可证。

说起跑办工程手续流程的变化,她感触非常深。“过去,办

理施工许可需要自己到多个部门进行跑办,手续比较繁琐,审批程序也比较复杂,有时需要一两个月时间,如今程序简化的同时还可以一站式办理,基本上当天来就可以办理完成。”

在工程建设项目审批制度改革服务专区柜台前,张家口行政审批局建设项目科科长唐颖指着面前的审批流程图向记者介绍:“中心实现了全市工程建设项目类和市政公用服务类全进驻,

目前住房和城乡建设局、自然资源和规划局等多个市直部门和煤、水、电、气等各类市政服务企业已进驻集中办公,项目单位由原来的跑多个部门变为在市民中心即可一站式办结。”

张家口行政审批局统一受理科科长班爱国介绍,今年9月1日起,所有高频事项实行全流程网办,群众可以在家里自行申报,完成审批后免费邮寄到家。“过去每周一上午这里是人山人海,如今来现场办事的人明显少了,群众省时又省力,这就是全流程网办带来的好处。”

“在我为群众办实事活动中,我局以群众的急、难、愁、盼为出发点,推出一系列接地气、更有温度的举措,把工作真正做到群众心坎上。在这里您最多跑一次。”张家口行政审批局副局长夏海刚表示,目前,针对行政审批制度改革,他们主要从三个方面着手,让企业和群众切实感受到“最多跑一次”的幸福。

据介绍,一方面,推进行政审批制度改革,通过优化流程、并联审批、告知承诺制等方式,整体时限和材料压缩50%以上。另一方面,在市级政务服务领域开展“让

数据多跑路,让群众少跑腿”改革,目前,市级431项政务服务事项实现全流程网办,真正做到了企业和群众办事一次不用跑。

此外,工程建设项目审批推出虚拟审批、全流程用时监控和嵌入式监管等创新举措,将联合验收由10项压减到8项,将竣工验收出具联合验收报告压缩至3个工作日内,使项目早落地、早开工、早投产。



(上接第一版)让农村半劳力、弱劳力实现在家门口就业,搭建起脱贫致富的“大舞台”。

为促进扶贫微工厂良性发展,魏县谋划在先,组建县級家庭手工业协会,成立“实打实”微工厂合作社,为有意创建“扶贫微工厂”的企业和个人提供项目推荐、政策咨询、技能培训等服务,对办厂进行资金支持和用工补贴。

“县里给的支持力度很大,

我这家微工厂经过4年发展,规模越来越大,现在开了两个分厂,用工130多人,还创立了自己的箱包品牌,订单不断。”在大辛庄乡苗庄村经营微工厂,来自湖北随州的青年周鲲鹏向记者介绍。

微工厂组团作战  
乡村振兴持续发力

良好的发展环境,促进了产业的聚集。在“来料加工”基础

上,王俊波拓展“自产自销”“包工包料”两种模式,产品订单应接不暇,销路遍布全国,乃至俄罗斯等海外市场。“我们现在打算‘组团作战’,单打独斗风险大,也争不到大订单,抗风险能力也弱。”这几天,王俊波正和县里十几家微工厂业主商量着搞联合发展。

“扶贫微工厂”的建设与发展,对全县“一乡一业”“一村一品”产业格局构建起到了推动作

用,为助力乡村振兴奠定了坚实基础。在“扶贫微工厂”发展较早的沙口集乡,先后引进箱包、灯饰、服装、毛绒玩具、电子元件等加工项目31个,新(改)建“扶贫微工厂”4000余平方米,打造家庭手工业专业村7个,初步形成“大屯、刘屯、集东服装加工,岗上箱包加工,北辛庄灯饰加工,河沟、郑二庄毛绒玩具加工”发展格局。

目前,魏县拥有箱包、服装、

毛绒玩具、手工编织等各类“微工厂”近百家,带动就业4000余人,年产值2亿元。

“通过扶贫资金、土地流转托管、订单生产、发展股份合作制经济、资产收益、就业、产销衔接、技术指导服务8个方面,进行产业就业帮扶,不仅发展壮大支撑乡村振兴的产业,还打通了群众增收致富的多种渠道。”魏县乡村振兴局局长郭福林介绍。

## 金芦苇奖亮相 深圳国际工业设计大展

本报讯(记者赵晓慧)日前,以“新栖息地——设计重塑生态原力”为主题的第九届深圳国际工业设计大展在深圳福田会展中心2号馆开幕。继2020年首次亮相第八届深圳国际工业设计大展后,金芦苇工业设计奖再次参展,集中展示来自国内外的60余件在科技进步和社会变革中洞察未来发展趋势的可持续创新设计佳作。

据悉,本次金芦苇奖展区众多优质企业佳作参展,包括中车唐山、洪记两轮、新石器、京东、东软、汇中仪表等企业最新成果,吸引了众多国内外知名制造业、设计机构、科研院所的创意人员前来观展。下一步,金芦苇奖将赴青岛、武汉等地巡回展出,进一步提升奖项影响力,让更多设计公司和制造企业认识与了解金芦苇奖,深化河北设计与世界接轨。

## 邯郸市邯山区 6个重点招商项目签约

本报讯(记者方尚俊 通讯员韩艳萍 孔凡震)日前,百度风控邯郸基地、邯郸盘古跨境电商集聚区、奔驰体验中心、3D打印+航天国防科普研学基地、邯郸不夜城、邯郸医养一体化和乡村振兴项目等6个“重量级”重点招商项目在邯山区成功签约,总投资约20亿元,涉及数字经济、文旅健康、国防教育等多个领域。

据悉,这6个项目均符合邯山区“3+3”产业体系发展方向,具备充足的设备投入、成熟的技术支持,是邯山区精准开展招商引资的重要成果,建成后不仅推动商贸服务等传统产业,还将加快发展数字经济、文旅健康等未来产业,服务邯郸人民,满足邯郸及周边城市居民文化生活和居家医疗健康服务,为邯山区加快产业转型升级注入新的活力。

邯山区以一流的营商环境和优质高效服务,秉承“围墙内的事企业办、围墙外的事政府办”的服务理念,打造企业投资兴业的福地,力促这些项目早开工、早竣工、早投产、早达效。据悉,今年以来,该区已陆续有16个项目成功签约,总投资130多亿元。

## 武安提前25天 实现全年财政收入目标

本报讯(记者烟成群)截至12月6日,武安市全部财政收入完成111.05亿元,占年计划的108%,同比增长24.8%;一般公共预算收入完成54亿元,占年计划的100%,同比增长6.6%,创历史新高,提前25天实现全年财政收入目标。

今年以来,武安市对标先进地区、深入解放思想、深化改革、强化项目建设、大力招商引资、创优发展环境,努力推动全市经济社会高质量发展,为“十四五”期间全面建设现代化新武安开启了新征程。

武安坚持项目立市,高效推进重点项目建设。2021年,全市谋划实施总投资1692亿元的63个重点产业项目,争列省重点项目9个,在全省县市区中名列第一,邯郸市重点项目31个,投资规模位于邯郸市各县市区第一。截至目前,共完成投资212.8亿元,占年计划的106.4%,太行钢铁退城进园、钜兴智能装备制造等一大批重点项目建成投产,为武安发展积累了强大后劲。



近年来,广宗县第二中学积极推进校园足球教学,丰富学生校园生活,依托体育课、足球社团等对学生进行分类教学与训练,让更多的学生学习足球知识、参与足球运动、感受足球魅力。 王垒 摄

村里来了党校教授

(上接第一版)与大伙儿唠家常、话政策、你问我答,语言生动。

这场既连“天线”又接“地气”的宣讲,赢得大伙儿纷纷点赞。

“天边不如身边,教授为村民致富支招,我们都爱听。”“把党的好政策跟俺们的身边事结合起来讲,连我这个老婆子也听得明白。”

“我是老百姓,大道理听不懂,但大教授的话我听得懂,他讲我们村的发展,给我们指致富的道路,这是为我们北庄村好。”

扎根最基层,也最能亲身体会到大政方针开枝散叶、落地生花的意义。

“如今,北庄村办农业园区、发展红色旅游、搞手工作坊,老百姓的日子一天一个样儿,这些都得益于党的好政策啊!”北庄村党支部书记封全国对村子这些年的变化如数家珍。

“我们要把学习贯彻党的十九届六中全会精神落实到各项实际工作中,朝着农村更美、农业更强、农民更富的目标,迈向全面乡村振兴的‘新赛场’!”封全国说。

中午11点半,几位听得有滋有味的婶子大娘不愿意离开,乐呵呵地留人。虽有些倦意,但祁刚利高高兴兴地应承:“过些日子,我们接着摆。”