

研发费用加计扣除助力企业创新发展

3年来,利江生物享受研发费用加计扣除年递增约30%—— 惠企政策落地见效 企业发展节节攀高

河北日报记者 邢云

“我们拥有自主知识产权100余项,参与修订国家标准2项、行业团体标准2项,5项技术实现了关键细分领域的技术首创,填补了多个领域的国内外技术空白。”5月15日,河北利江生物科技有限公司(以下简称“利江生物”)办公室主任王金鹏说,公司从生物科技研发起步,建基地、扩规模,一路发展壮大,离不开研发费用加计扣除等诸多惠企政策的有效助力。

利江生物位于威县高新技术产业园区,于2014年成立,是一家民营高新技术企业,主要从事离子交换树脂及其终端产业化项目的研发、生产、销售、服务等业务。其建有年产超2.5万吨的功能性离子交换树脂生产线,是目前国内生产能力较大、品种较齐全的树脂生产厂家,产品热销全国并出口美国、德国、马来西亚、印度等20多个国家和地区。

据了解,离子交换树脂广泛应用于

水处理、血液灌流、制药、贵金属提取以及环境保护等诸多领域。

“有核心技术才有核心竞争力。”利江生物董事长毛江领着记者走进企业研发中心,只见实验室里的工作人员正忙着对部分产品进行检验。他说,公司成立伊始就将科技创新作为提升企业核心竞争力的重大战略决策,整合优势资源组建了一支高水平的研发队伍,旨在解决行业关键领域“卡脖子”技术。目前在全国拥有6个研发基地,与南开大学、天津大学、河北科技大学等高等院校开展交流合作。其中,企业与南开大学下属科研机构合作建立了合成实验室、产品评价实验室、应用实验室以及生命科学实验室等,形成了学科广泛的技术保障和研发源泉。此外,公司还成立了两个专家实验室,建有3个省级研发机构。

威县税务局在对辖区企业走访时了

解到,利江生物在生产过程中非常注重研发,却没有主动申报研发费用加计扣除,当即组建了政策落实小组,安排税务人员深入该企业精心辅导并完善相关资料,确保研发费用加计扣除政策不折不扣落实。

在利江生物财务负责人张培钰看来,公司在研发方面一年比一年投入多,一个重要原因就是国家多次提高研发费用加计扣除比例,优惠力度迭代升级,“3年来,我们享受研发费用加计扣除以约30%的比例逐年递增。这在很大程度上稳定了公司预期,增强了发展信心。”

让企业充分享受政策红利,推动政策落地落实尤为关键。

在威县,税务部门结合实际情况和企业需求,积极采取多项举措,一方面借助线上线下渠道,优化宣传服务,让纳税人全面知晓政策内容。另一方面,多次到辖区企业走访调研,全方位分析

企业涉税需求,送辅导、解难题,制定“一企一策”精准服务方案,确保税收优惠的“真金白银”能够持续激发经营主体的创新活力。

威县税务局税务干部陈东善是专门对接服务利江生物的网格员。“网格员帮我们建立健全了研发费用辅助账册归类等工作机制,还主动联系县科技局规范做细研发项目。”张培钰介绍,网格员经常主动问需,平时对涉税政策有理解不透的地方,网格员总是耐心解答,如果电话里解释不清,就到企业面对面、手把手地教。

有研发就可以享受涉税优惠,享受税收优惠就能够更好地推进研发。凭着过硬的产品质量,利江生物一年一大步,一步一台阶,年营业收入从建厂之初的一千多万元,至去年已突破2亿元。今年以来,该公司各条生产线马力全开赶订单,市场销售形势一路看涨。

地名里的河北·浅说

百泉

在邢台,“百泉”作为地名富有多样涵义。

百泉,是邢台城区及附近所有泉水的总称,又是邢台经济开发区百泉社区的名称。此外,百泉还是一个大的泉域名称。

百泉泉域是一个独立、封闭的岩溶水系统,其北部以内丘—西北岭地下水分水岭为界,南部以北洛河地下水分水岭为界,西部以山西省和河北省地表分水岭为界,东部北段以邢台—内丘紫金山断裂为界。水文资料显示,百泉泉域面积3843平方公里,包括邢台市区和内丘、沙河及邯郸市的部分地区。

泉域地下水在山区接受降雨补给,流到邢台城区附近出露地表,形成泉群。邢台的泉群分南

北两个部分,北部为达活泉泉群,位于邢台市区达活泉公园一带,包括达活泉、紫金泉、野狐泉、白沙泉、莲花泉等7个泉眼。南部为百泉泉群,位于邢台市区东南4公里处,包括珍珠泉、沟头泉、黑龙潭、葫芦套、晋祠泉、小儿泉等31个泉眼。

20世纪70年代以来,受降雨量减少、上游水库截流、采矿排水等多种因素影响,百泉泉域内岩溶水水位持续下降,百泉、达活泉等于20世纪80年代陆续断流。2021年8月以来,沟头泉、黑龙潭等相继复涌。

此外,百泉还是个灌区的名字。新中国成立后建设的百泉灌区,是河北省唯一的万亩以上泉水自流灌区。

整理/河北日报记者 周聪聪

2023年“生活垃圾分类宣传教育基地”名单公布 河北6座基地入选

河北日报讯(记者宋平)日前,住建部办公厅印发通知,公布了2023年“生活垃圾分类宣传教育基地”名单,共计150座。其中,河北有6座基地入选。

这6座基地分别为石家庄市垃

圾分类科普基地、石家庄市鹿泉区垃圾分类科普馆、保定市生活垃圾分类宣教基地、保定市晟宇智科宣教中心、唐山市遵化垃圾分类示范教育基地和邢台市再生资源低循环科普中心。

石家庄市今年第一批 住房保障房申请开始报名 受理时间为5月30日至6月5日

河北日报讯(记者宋平)从石家庄市保障性住房管理中心获悉,石家庄市今年第一批住房保障房公开摇号分配,于5月30日至6月5日受理报名申请。

本次住房保障房分配受理对象为5月26日之前申请且已取得保障资格的未实物配租的城镇低收入(含低保)家庭、城镇中等偏下收入住房困难家庭持本人身份证原件到户口所在地街道办事处(乡镇人民政府)提出配租申请。城镇中等偏下收入住房困难家庭持本人身份证原件到户口所在地街道办事处(乡镇人民政府)、外来务工人员和新就业职工持本人身份证原件到单位注册地街道办事处(乡镇人民政府)提出配租申请。

石家庄市保障性住房管理中心提醒,住房困难家庭申请保障房不收取任何费用。

晶澳(邢台)公司年产10GW 太阳能电池组件项目投产

河北日报讯(记者邢云)5月29日,晶澳(邢台)太阳能有限公司年产10GW太阳能电池组件项目投产仪式在邢台经济开发区举行。

据了解,此次投产的太阳能电池组件项目,引进目前全球领先的全自动智能生产线,采用行业先进技术,生产新一代n型高效组件产品,将有力提升晶澳的优势产能,更好地满足全球客户需求。待项目全部建成达产后,晶澳(邢台)基地组件产能将达到12.5GW,每年生产

的产品应用到电站端一年可产出约160亿千瓦时电,相当于减排1650万吨二氧化碳,年总产值将突破260亿元。

邢台市有关负责人表示,邢台经济开发区将积极抢抓京津冀协同发展重大战略机遇,对内抓大扶强、对外招大引强,提升京津产业转移承载能力,加快产业集聚和科技成果转化。同时,将全力打造营商环境“金字招牌”,全力支持企业抓投资、上项目、促发展。

合力传播“两岸一家亲”的正能量 两岸媒体豫冀行 联合采访活动走进河北

河北日报讯(记者郝东伟)5月22日至27日,由中央台主办,河南省台办、河北省台办承办的“太行山上话乡村振兴”两岸媒体豫冀行联合采访活动河北段举行。

活动中,来自海峡两岸及香港的媒体记者和自媒体人沿着太行山脉,先后走进涉县、平山县、井陘县、柏乡县等地,深入山乡采访报道,用镜头和笔触展现河北乡村振兴的丰硕成果。

在涉县王金庄村,联合采访团实地了解涉县旱作石堰梯田系统,感受全球重要农业文化遗产的魅力。在平山县西柏坡镇北庄村,联合采访团走进村史馆、红色文创园、电商直播助农惠农展销基地,围绕该村由脱贫攻坚向乡村振兴衔接,发展乡村旅游等进行了深度

采访。在井陘县于家村,联合采访团从自然风光、民俗风情、历史建筑、富民产业等方面进行了深入细致的观摩采访,近距离感受于家村淳朴民风,以及乡村旅游产业给该村带来的美丽蝶变。此外,联合采访团还在曲阳县体验窑制瓷流程,实地了解定瓷产业如何助力乡村振兴,走进涿州博物馆和范阳文化村,探访“非遗”如何助推乡村文化振兴。

“我们已连续多年举办两岸媒体联合采访活动,合力传播‘两岸一家亲’的正能量。”河北省台办相关负责人表示,本次活动旨在通过海峡两岸媒体讲好乡村振兴故事,展现太行山区的发展变化以及乡村振兴取得的成就,为推进乡村全面振兴注入新活力。

河北扎实开展汛前地质灾害隐患核查排查

河北日报讯(记者苑立立 通讯员朱鹏涛)近日,平泉市自然资源和规划局工作人员在得知七家满族乡大地村村民张志国房后斜坡存在地质灾害隐患后,及时将隐患处纳入群测群防体系,并安排落实好群测群防监测员,制定防灾预案等工作,确保村民免受地质灾害影响。

作为全省首个集网页端和移动端App于一体的地质灾害数字化管理平台,保定市地质灾害信息化管理系统实现了泥石流、滑坡等地质灾害隐患的精确定位,全面提升基层临灾预警和快速处置能力。截至4月底,该系统访问量超5000次,为该市各部门开展地质灾害防治工作提供有效的科学

依据。

做好防灾减灾工作,重在预防。笔者从省自然资源厅获悉,当前,河北即将进入主汛期,全省自然资源系统进一步强化地质灾害隐患排查,充分运用“人防+技防”,织密地质灾害防御网,增强地质灾害防御能力,全力保障人民群众生命和财产安全。数据显示,截至4月底,全省共出动61个核排查工作组,采用GPS、无人机、三维激光扫描仪等现代化技术手段,查出各类地质灾害隐患点4433处。

查清隐患底数,全面落实群测群防。省自然资源厅指导各市将核查、排查的地质灾害隐患点全部纳入群测群防体系,逐点划定危险区、设立警示牌、制

定防灾预案,逐点落实防灾责任单位、防灾责任人和群测群防监测员,并向所有受地质灾害威胁的单位和群众发放防灾明白卡,实现地质灾害隐患点群测群防全覆盖。

省自然资源厅还全面部署汛前各项准备,有序组织开展预警预报、巡查监测、值班值守、应急处置等工作。据悉,自6月1日起,省、市和重点县将联合气象部门全面启动地质灾害气象风险预警预报工作,确保预警信息第一时间到村到户到人,做到提前预警,提前采取防范措施。对全省受地质灾害威胁的9个山区市,汛前将组织地质灾害防治专业队伍驻守指导,支撑县、乡、村基层各级开展地质灾害变化趋势研判、险情调查处

置、避险演练等工作。提前做好值班计划,严格执行汛期值班、灾情险情速报等各项制度,坚守岗位、严阵以待,确保24小时通讯畅通。

此外,为确保地质灾害防治责任落实到每项工作、每个岗位、每个环节,形成政府统一领导、有关部门分工负责、横向到边纵向到底的地质灾害防治机制,各级自然资源主管部门认真履行地质灾害防治牵头部门作用,不断加强交通运输、文化旅游、教育、住建、水利、应急管理、气象、铁路、电力等相关部门沟通协调,强化防灾信息共享,建立联防联控工作机制,组织开展联合督导检查,齐抓共管、形成合力,确保地质灾害防治取得实效。

科技筑梦 创新成长

5月29日,内丘县第二中学学生在投掷模型飞机。该校近日开展“2023年全国科技活动周”主题活动,通过航模制作、机器人训练、人工智能设计组装等实践活动,拓宽学生科学视野,激发青少年的想象力、探求欲,感受科技魅力。

河北日报通讯员 刘继东摄



加快建设教育强国 为中华民族伟大复兴提供有力支撑

(上接第一版)坚决破除一切制约教育高质量发展的思想观念和体制机制弊端,全面提高教育治理体系和治理能力现代化水平。把促进教育公平融入到深化教育领域综合改革的各方面各环节,缩小教育的城乡、区域、校际、群体差距,努力让每个孩子都能享有公平而有质量的教育,更好满足群众对“上好学”的需要。深化新时代教育评价改革,构建多元主体参与、符合中国实际、具有世界水平的教育评价体系。加强教材建设和管理,牢牢把握正确政治方向和价值导向,用心打造培

根铸魂、启智增慧的精品教材。教育数字化是我国开辟教育发展新赛道和塑造教育发展新优势的重要突破口。进一步推进数字教育,为个性化学习、终身学习、扩大优质教育资源覆盖面和教育现代化提供有效支撑。

习近平指出,要完善教育对外开放战略策略,统筹做好“引进来”和“走出去”两篇大文章,有效利用世界一流教育资源和创新要素,使我国成为具有强大影响力的世界重要教育中心。要积极参与全球教育治理,大力推进“留学中国”品牌建设,讲好

中国故事、传播中国经验、发出中国声音,增强我国教育的国际影响力和话语权。

习近平强调,强教必先强师。要把加强教师队伍建设作为建设教育强国最重要的基础工作来抓,健全中国特色教师教育体系,大力培养造就一支师德高尚、业务精湛、结构合理、充满活力的高素质专业化教师队伍。弘扬尊师重教社会风尚,提高教师政治地位、社会地位、职业地位,使教师成为最受社会尊重的职业之一,支持和吸引优秀人才热心从教、精心从教、长期从教、终身从教。加强师德师风建

设,引导广大教师坚定理想信念、陶冶道德情操、涵养扎实学识、勤修仁爱之心,树立“躬耕教坛、强国有我”的志向和抱负,坚守三尺讲台,潜心教书育人。

习近平最后强调,建设教育强国是全党全社会的共同任务。要坚持和加强党对教育工作的全面领导,不断完善党委统一领导、党政齐抓共管、部门各负其责的教育领导体制。各级党委和政府要始终坚持教育优先发展,在组织领导、发展规划、资源保障、经费投入上加大力度。学校、家庭、社会要紧密合作、同向发力,积极投身教育强国实践,共同办好教育强国事业。全党全国人民要坚定信心、久久为功,为早日实现教育强国目标而共同努力。

口,大兴调查研究之风,奔着问题去、盯着问题改。要聚焦末端抓落实,健全抓落实工作机制,把任务分解到项目、落实到岗位、量化到个人,责任要压实、措施要精准、执行要有力,打通贯彻落实“最后一公里”。

殷切期望催奋进,团结奋斗谱新篇。坚定不移沿着习近平总书记指引的方向奋勇前进,扎实营造风清气正的政治生态,以更加奋发有为的精神状态开创高质量发展新局面,我们就一定能加快建设经济强省、美丽河北,奋力谱写中国式现代化河北篇章。

性、创造性。

要推动作风大转变。好作风是战斗力、推动力、凝聚力,是推动工作落实的有效保障。要以量化考核激励担当作为,动态完善目标量化考核体系,引导广大党员领导干部敢担当、勇创新、善作为。要以刚警就简推动松绑减负,持续推进精文减会,让基层干部腾出更多时间和精力谋发展、抓落实。要以严的基调正风肃纪反腐,层层传导全面从严治党

觉责任和压力,让党员干部知敬畏、存戒惧、守底线,清清白白做人、干干净净做事。

要推动工作大落实。一分部署,九分落实。能不能抓好工作落实,是对党员干部思想作风和能力素质的现实检验。要以以上率下抓落实,领导干部走在前、作表率,带头挑最重的担子,啃最硬的骨头。要直面问题抓落实,坚持把解决实际问题作为打开工作局面的突破

以更加奋发有为的精神状态开创高质量发展新局面

(上接第一版)学懂弄通做实党的创新理论,牢牢把握习近平新时代中国特色社会主义思想的世界观、方法论和贯穿其中的立场观点方法。要加强实践锻炼,发扬理论联系实际的优良学风,在实践中增强推动高质量发展、服务群众、防范化解风险本领。要加强专业培训,坚持干什么、学什么,缺什么、补什么,及时填补知识空白,补齐素质短板、强能力弱项,增强工作科学性、预见性、主动