

# 十五部门联合印发《关于加快推动知识产权服务业高质量发展的若干措施》 2030年河北知识产权服务机构将超2000家

河北日报(记者马彦铭)近日,省市场监管局等十五部门联合印发《关于加快推动知识产权服务业高质量发展的若干措施》,提出到2030年,全省知识产权服务机构超过2000家,品牌机构达100家,执业专利代理师超过500人。建成一批知识产权服务业集聚区。全省知识产权服务业体系进一步健全,发展环境进一步优化,专业化、市场化、品牌化、标准化、国际化水平明显提升,基本形成类型齐全、业态丰富、布局合理、规范有序、协同发展、服务优质、全链条贯通的知识产权服务业高质量发展格局。

推动知识产权服务业赋能产业升级。引导知识产权服务业聚焦河北钢铁、装备、石化、食品、医药、信息智能、新能源、新材料等12大主导产业提供优

质专业服务。鼓励知识产权服务资源向战略性新兴产业和特色优势产业集群集聚,助力企业关键核心技术突破和核心环节专利申请、谋划制定国内外专利布局、商标注册,助推重点产业转型升级。

推动知识产权服务业支撑创新发展。引导知识产权服务业围绕区域协调发展战略和区域重大战略,结合重点领域科技创新,对接企业创新创造需求,科学合理布局,拓展服务范围,凸显服务特色,提升综合服务能力,打造区域主导产业主体、知识产权服务机构、政府管理部门协同发力的支撑和保障区域经济发展的知识产权服务场景。吸引国外、省外优质知识产权服务机构到河北开展服务,培育省内知识产权服务品牌机构,打造一批融入产业、服务

区域创新和高素质发展的知识产权服务业集聚区。

推动知识产权服务业助力对外开放。组织开展涉外知识产权服务发展活动,为企业产品出口、海外投资、技术合作、品牌输出、标准推广等提供专业化服务。鼓励有条件的知识产权服务机构在境外设立分支机构或代表处,提升涉外服务能力,鼓励高水平外国机构到雄安新区开展知识产权相关服务。

推动知识产权服务业支持乡村振兴。推动知识产权服务业面向农业农村,打通供需对接渠道,促进专利技术强农,强化专利信息利用,推进农业专利技术开发和成果转化应用。

推动知识产权服务业促进协同发展。鼓励优质知识产权服务机构跨省(市)设立分支机构。加强京津冀知识

产权服务业和服务人才交流合作,构建知识产权服务业协同监管工作模式。

推进知识产权服务业优化升级。开展知识产权服务品牌价值提升行动,培育一批服务优质、创新性强、在全省具有辐射带动和示范引领效应的专业化、市场化、国际化知识产权服务品牌机构。鼓励和引导知识产权服务机构逐步拓展服务范围、完善服务模式,利用大数据、云计算、人工智能、区块链等新兴技术,开展特色化、专业化服务,向价值链中高端攀升。

若干措施还在提升知识产权法律服务水平,强化知识产权服务业监管、引导知识产权服务行业自律等方面提出具体举措,推动知识产权服务业高质量发展。

## 2022年重点用水企业和园区水效领跑者名单发布 河北7家企业1个园区入选

河北日报(记者米彦泽)近日,工业和信息化部、水利部、国家发展改革委、市场监管总局发布2022年重点用水企业和园区水效领跑者名单,全国有74家具备引领示范和典型带动效应的水效领跑者企业和园区入选。我省的河北旭阳能源有限公司等7家企业、河北清河经济开发区1个园区入选,入选总数量位居全国第二。其中,全国炼焦行业入选企业3家,全部为河北企业;清河经济开发区为全国消费品工业类园区唯一入选园区。

国家级水效领跑者企业和园区从2018年起每两年遴选一次,至今已经发布3批次。河北省累计有11个企业和1个园区进入名单,入选总数量位居全国第二。入选后的水效领跑者企业、园区将使用统一的水效领跑者标识。

下一步,省工信厅将积极组织重点用水企业、园区广泛开展水效对标达标活动,持续加大政策支持力度,推广先进节水技术,引导企业、园区开展节水改造,助推工业节水增效,推动制造业高质量发展。

## 2022河北服务业企业100强 入围门槛达到3.69亿元

河北日报(记者冯阳)3月1日,由省发展改革委、省企业联合会主办的新时代河北服务业高质量发展论坛在石家庄举办。论坛以“新时代、新征程、新格局:构建优质高效服务业新体系,助推我省产业结构转型升级”为主题,与会专家就此进行了研讨交流。论坛还为2022河北服务业100强和创新领先50强企业代表进行了颁奖。

2020年以来,河北服务业发展经受住了三年疫情考验,实现了稳中有升、稳中提质。2022年,全省服务业增加值增长3.2%,增速快于全国平均水平0.9个百分点;占GDP比重为49.5%,

继续保持国民经济第一大产业的地位,对全省经济增长起到了良好的支撑作用。

据介绍,2022河北服务业企业100强入围门槛达到3.69亿元,同比提高57.02%;总资产30941亿元,同比增长32.01%;营业总收入7444.96亿元,同比增长11.30%。创新领先50强企业研发投入合计达27.1亿元,同比增长4.2%;整体研发强度1.19%,同比提高0.36个百分点。以2022河北服务业100强和创新领先50强为代表的龙头企业,充分发挥了示范引领作用,形成了对全省服务业的有力支撑。

## 我省开展公路交通安全 “春季守护行动” 每周二为全省精准查缉集中统一行动日

河北日报(记者桑珊 通讯员于世强)从省公安厅交警总队获悉,为深入推进道路交通安全“减量控大”工作,加强公路安全监管,自3月1日起至5月31日,全省开展公路交通安全“春季守护行动”。

各地公安交警部门将聚焦公路客货运输突出风险和农村地区薄弱环节,以“两客一危一货一校”重点车辆、6座以上小客车、农用车和农村地区低速载货汽车、厢式货车为重点,从严查处超限超载、疲劳驾驶、超员载客、酒驾醉驾、农村“双违”等一批易肇事易肇祸交通违法行为。

依托公安检查站、交警执法站,实施主干公路联合勤务、错时勤务,在重点路段增设临时执勤点,落实网上网下结合的巡控查控机制,提高用警效率和路面见警率、管事率。突出执法管控重

点,加强周末时段、日常一早一晚以及清明、五一等节假日的巡逻检查力度。联合交通运输部门共同打击货车超限超载以及非法营运车辆,健全联合执法查缉、案件移交处置、信息通报共享等工作机制,严格落实超载车辆“一超联惩”措施。确定每周二为全省精准查缉集中统一行动日,各级公安交警部门将最大限度投入警力装备,形成严管严查高压态势。

针对春季踏青旅游活动增多的特点,各地公安交警部门将排查治理景区周边道路风险隐患,推动有关部门增设安全防护和停车管理设施。针对春季恶劣天气多发,强化交通安全应急管理,加大团雾大雾、降雨湿滑等路段监测预警和提示力度,采取警车引导、间断放行等措施,确保车辆低速缓行、安全通过。

## 我省将层层举办全民健身大会 河北省首届全民健身大会将于今年10月在唐山举行

河北日报(记者杨明静)从3月3日举行的河北省首届全民健身大会动员会上获悉,为深入贯彻党的二十大精神,认真落实全民健身国家战略,加快健康河北、体育强省建设,我省将层层举办全民健身大会,河北省首届全民健身大会将于今年10月在唐山举行。

作为全省全民健身赛事活动体系的总平台、总品牌,河北省全民健身大会将每年举办一届,坚持政府主导、部门协同、社会参与和市场运作,最大限度吸引城乡群众、各类人群广泛参与,并实现安全节俭办赛。

河北省首届全民健身大会以“健康河北 活力燕赵”为主题,设置53个比赛类和展演类项目,如跳绳、健步走、五子棋、拔河、足球、篮球、乒乓球、羽毛球、广场舞、广播体操等;N个自选项目,鼓励各地各单位大力开发卡丁车、龙舟、电子竞技等新兴项目、时尚项目、创新项目,开展具有地方特色、群众喜闻乐见、形式多样的全民健身赛事活动。

据介绍,河北省首届全民健身大会将实现“五级、四线、四统一”。“五级”,就是省市县乡村五级联动,省市县层层举办全民健身大会,街道(乡镇)、社区(村)举办社区运动会、村民运动会等群众身边的赛事活动,下一级赛事是上一级赛事的选拔赛。“四线”,就是在学校、机关企事业单位、社区、农村广泛开展各类丰富多彩的赛事活动,广泛举办学生运动会、职工运动会、社区运动会、农民运动会等;同时,积极开展不同行业、不同人群的赛事活动。“四统一”,就是统一标识、统一赛程、统一规则、统一招商。据悉,今年4月前,各地将举办乡村、社区运动会;4月—6月,举办县级全民健身大会;6月—9月,举办市级全民健身大会;10月,举办河北省首届全民健身大会,其中,唐山市将承办开幕式和10个项目的总决赛,其余15个项目的总决赛将在各市分散举办。

## 实现“零跑路、不见面”服务 河北全面推广应用电子测绘作业证

河北日报(记者苑立立 通讯员宋海娟)为持续优化测绘营商环境,提升智慧政务服务水平,为测绘行业提供便捷高效服务,近日省自然资源厅发布《关于推广应用电子测绘作业证的公告》,自3月1日起在全省全面推广应用电子测绘作业证,实现办理测绘行业作业证“零跑路、不见面”服务。

电子测绘作业证与对应的纸质证件具有同等法律效力。目前,全省电子测绘作业证已纳入河北省政务服务网、“冀时办”平台。申请人只需登录河北省政务服务网或“冀时办”平台,即可下

载电子测绘作业证证书,实现掌上、网上可查可用,让证照使用更方便。同时,电子测绘作业证加盖省一体化政务服务平台制作的电子印章,实现了电子印章跨地区、跨部门、跨层级互信互认。

省自然资源厅相关负责人介绍,3月1日前颁发的有效期内纸质测绘作业证仍然有效,所有有效期内的测绘作业证均可下载电子测绘作业证。在推广电子测绘作业证的基础上,深化“放管服”改革,将测绘作业证办理事项申请材料由6项精简至1项,进一步方便企业申请办理测绘作业证。

## 河北冬小麦长势总体正常 一、二类苗占比90.7%

河北日报(记者郝东伟)惊蛰过后,万物争春。3月9日,在石家庄市赵县河西寨村的麦田里,种粮大户刘晓民正抓紧时间浇水、施肥。

麦苗长势咋样?刘晓民随手从地里拔起一株麦苗:“你看,这是典型的一类苗,根系发达。现在天气回暖,麦苗一天一个样子,越来越喜人。”

要想多打粮,科学管理是关键。刘晓民今年种植了2000多亩“冀麦765”小麦,全都是订单化种植。“通过良种加良法配套技术的应用,更好发挥优良品种的增产潜力。”刘晓民说,接下来,他将密切关注天气和土壤墒情变化,做好病虫害防控,搭

好丰产架子。

从省农业农村厅获悉,去年10月初,河北出现大范围降雨,大部分麦区实现足墒播种、适期播种、应播尽播,全省冬小麦播种面积3354.1万亩,比上年增加3.3万亩。当前,河北主体麦田墒情适宜,冬小麦自2月19日起陆续返青生长,返青时间接近常年,由于2月下旬光温资源充足,部分地区偏早3天左右。据农情调度,随着主体麦田返青,苗情逐步转化升级,当前全省一、二类苗占比90.7%,接近常年水平。

小麦要增产,三分在种,七分在管。连日来,河北各地以“因苗分类管理、科学运筹肥水、强化镇压耙耱、春

季化控防除”为重点,紧抓麦田管理重要时机,组织专家以及农技推广、植保部门工作人员,深入田间地头分区广泛深入开展苗情、墒情、病虫害调查,分区分类制定麦田春季管理技术方案,提单产、增产能,全力夺取夏粮丰产丰收。截至目前,全省累计派出技术指导组851个,技术人员1.5万人次,培训农民6.1万人次。

“针对今年冬小麦苗情形势复杂的特点,我们抢抓早播,提前做好技术和物资准备,分区分类落实落细各项措施,目前冬小麦长势总体正常,春耕生产有序展开。”省农业农村厅相关负责人介绍,全省将发起“夺夏粮丰收百日攻坚活动”,加密调度督导、会商研

判、技术指导频次,根据小麦生育进程,组织专家和技术人员深入一线、包片蹲点,指导农民落实小麦精细精准科学管理措施,防范气象灾害,适时开展病虫害防控,全力做好“虫口夺粮”。通过田间课堂、现场观摩、技术讲座等方式,开展线上线下技术培训,推进防灾减灾稳产增产关键技术措施的落实。

春耕生产农资需求量大,搞好农资供应是确保春耕生产顺利进展的关键。据农情调度,全省春耕期间,粮油作物预量化肥总需求324万吨、种子总需求34.2万吨、农药总需求1.16万吨。目前,农资供应总体充足,价格稳定,能够满足需求。

张家口  
便捷交通网  
畅行京津冀

3月4日,俯瞰位于张家口市宣化区半坡街村附近的京藏、京新高速公路互通(无人机照片)。近年来,张家口市围绕京津冀协同发展,着力在交通领域率先突破,按照协同优先、合作优先、对接优先的原则,加速融入京津冀交通一体化进程。

河北日报通讯员  
陈晓东摄



### 值班老总读报

## 科技自立自强,咱们河北“有力量”



河北日报社副总编辑 李恕佳

聚焦两会时间,关注凝心聚力的春天盛会。

高质量发展,是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。高质量发展如何着力?习近平总书记参加江苏代表团审议时强调:“加快实现高水平科技自立自强,是推动高质量发展的必由之路”“我们能不能如期全面建成社会主义现代化强国,关键看科技自立自强。”

在别人的地基上盖房子,再好看也不牢靠。关键核心技术是要不来、买不来、讨不来的,必须靠自主创新。芯片就是一个典型的例子。一个国家,只有拥有强大的科技创新能力,确保关键核心技术自主可控,才能把竞争的主动权牢牢掌握在自己手里。

如何利用自己的产业优势、区位优势,加大关键核心技术攻关力度,为实现国家高水平科技自立自强贡献河北力量,我想讲几个例子。

一个是一块390毫米大厚度电渣钢板,由河钢舞钢公司自主研发,在制造C919中起了大作用。C919的起落架等重要部件,是我国自主研发的模锻压机锻造出来的。这个巨无霸的承载机架所用的钢板,就是河钢舞钢的这块“争气钢”。可以说,没有这块钢板,C919的起落架等部件就实现不了国产化。

一个是一只中性硼硅玻璃瓶,由沧州四星玻璃自主研发。中性硼硅玻璃,是国际公认的最佳药用包装基础材料。以前,它的技术被国外垄断,外国厂家随便加价,还得提前半年支付全款。沧州四星玻璃的产品实现了进口替代,价格下来了,还卖到了30多个国家和地区。你打疫苗时,肯定见过它,但不一定知道一只小小玻璃瓶的背后,竟然有这么一段被“卡脖子”的往事。

一个是一种用于新型电力系统的高端电阻,只有矿泉水瓶盖那么大,由廊坊电力传感自主研发,被公司负责人称之为企业的“秘密武器”。产品填补了国内高精度电阻分压传感器的空白,其技术和品质得到了国家相关部门的高度评价。去年河北两会期间的本报栏目里,我曾经关注过这个产品。

这几个河北制造,有两个共同特点。首先,企业瞄准一个目标,有的坚持了十几年,甚至几十年;有的是企业跨部门集中优势兵力合力攻坚,才在关键核心技术上取得了突破。其次,攻克“卡脖子”技术后,企业就有了自己的“杀手锏”,在市场上占据了相应优势地位。总书记强调,“我们要开辟发展新领域新赛道,塑造发展新动能新优势,从根本上说,还是要依靠科技创新。”这几个河北制造,也从实践层面印证了总书记的重要论述。

企业是创新的主体,是推动创新创造的生力军。但光靠企业自己单枪匹马去干还不够,政府也必须发挥作用。简单说,政府要积极布种子、育苗子、引路子、搭台子,在人才、经费、平台几个方面持续加大政策支持力度。

首先是人才。高水平科技自立自强,归根结底要靠高水平创新人才。推出“人才飞地”“院士行”等各项“柔性引才”举措,不拘一格引进人才;落实“揭榜挂帅”“赛马”等制度,给予科研单位更多自主权,给予科技人员更多创新收益……河北各地推出的措施,就是要让各类人才放开手脚、创新创造。

其次是经费。河北2021年研发经费投入强度是1.85%,虽然增幅居全国第二,但投入强度离全国平均水平还有一定差距。要追平差距,政策支持力度需要持续加码,研发费用加计扣除等普惠性政策进一步全面落实,不断激发各类企业争相创新、竞相创新。

第三是平台。上个月,由中车唐山公司研制的出口葡萄牙地铁首列车正式交付。但很多人可能没注意到另外一条消息:去年12月,河北首批省级高能级技术创新中心启动建设。“河北省轨道交通高能级技术创新中心”就是首批三家单位之一,以中车唐山公司为主体,多家单位联合共建。要推进产学研用深度融合,河北必须扎扎实实抓好科技创新平台建设。

总书记今年两会的首次“到团组”,谈的就是高质量发展,强调高水平科技自立自强的重大意义。期待河北不断激活科技创新的动力源,在科技创新的赛道上跑得更快、跑得更远,在中国创造中绽放更多河北智慧。



扫码看视频