

“十三五”期间 全省文旅项目总投资突破5000亿元 比“十二五”增长215%

河北日报(记者贾楠)从省政府新闻办11月3日召开的“河北文化旅游赋能全面建成小康社会”新闻发布会上获悉,“十三五”期间,全省文旅项目总投资突破5000亿元,比“十二五”增长215%。2019年文化产业、旅游产业增加值达到2501亿元,占GDP的比重达到7.1%,为全面建设经济强省、美丽河北,助力全面小康提供了有力支撑。

全力推进文化旅游扶贫。聚焦环首都贫困带、燕山—太行山地区,充分发挥文旅扶贫优势和作用,不断创新扶贫思路、探索扶贫模式,深入实施文化扶志(智)、旅游富民工程,以大力发展乡村旅游、特色文化产业带领群众拔穷根,以创排小康主题优秀文艺作品、开展惠民演出引导群众立强志,以加强贫困地区公共服务体系建设、强化扶贫人才培养为群众谋福祉,在推进脱贫攻坚过程中,探索形成了“旅发大会+扶贫”“文艺+扶贫”“景区+扶贫”“非遗+扶贫”“红色旅游+扶贫”“展会营销+扶贫”等典型做法,助力如期打赢脱贫攻坚战。

2016年以来,累计投入2.93亿元,支持206个深度贫困村提升文化基础设施和公共服务,为7000余个贫困村配发文化器材设备,为基层国有文艺院团配发流动舞台车、流动图书车、流动文化车170余辆。累计组织贫困地区文化惠民演出1万多场,惠及群众1000多万人次。全省乡村旅游带动就业77.6万人,助力793个旅游扶贫重点村脱贫,近30万贫困人口实现增收。

全力推进文化繁荣发展。“十三五”以来,我省累计创作舞台艺术作品158部,其中河北梆子《李保国》、话剧《塞罕长歌》等多部作品荣获“文华大奖”“五个一工程”奖和全国“群星奖”,特别是河北梆子《李



近日,在石家庄市赞皇县的嶂石岩景区,游客欣赏壮美的太行山。随着文化与旅游不断深入融合,石家庄市赞皇县以当地文化特色为支撑,深入挖掘丰富的文化资源和历史底蕴,将非遗民俗表演、实景剧演出等融入景区的规划设计、建设、环境场景提升中,提升游客的参与度和体验感。
新华社发(张峰峰摄)

保国》荣获中国文化艺术政府奖最高荣誉——“文华大奖”,实现历史性突破。成功举办了一带一路”、长城国际民间文化艺术节、中国吴桥国际杂技艺术节、评剧艺术节、河北省戏剧节、全国梆子声腔优秀剧目展演等一大批有影响力的品牌艺术活动,为群众提供了更多营养丰富、喜闻乐见的文化食粮。

公共文化服务标准化、均等化水平全面提升。省、市、县、乡、村五级公共文化设施基本实现全覆盖,基本建成覆盖城乡、保基本、促公平的现代公共文化服务体系。“十三五”期间,累计开展文化惠民演出10万多场,惠及群众上亿人次,实现城乡优质文化资源共建共享。考古和文物保

护利用成果显著,我省全国重点文物保护单位数量位居全国第三。文化产业快速发展,文化及相关产业增加值年均增长10.42%,2019年全省文化产业增加值突破930亿元,市场主体不断壮大,在更好满足群众多样化、高品质文化需求的同时,有力促进了经济社会发展。

全力推进旅游业高质量发展。2016至2019年,全省旅游总人次年均增长19%,旅游总收入年均增长26%,旅游总投资年均增长32.6%,增幅均位居全国前列,全省旅游人数、收入由2015年在全国排位第15、16位,上升到2019年的第11、12位。我省入选全国全域旅游示范区创建单位。成功创建7家国家全域旅游示范

区、14家省级全域旅游示范区,国家5A级旅游景区增至11家,4A级景区增至140家,国家和省级旅游度假区达到10家。旅发大会综合带动成效显著,已举办六届省旅发大会、60场市级旅发大会,带动新建和提升重点项目637个。推出了“京西百渡”“秦皇山海”等一系列全域旅游精品片区,推动新建、改建旅游公路3900多公里,风景道、绿道4400余公里,建设、提升区域性游客服务中心(旅游集散中心)110座。河北旅游海外推广中心达到32家,万人客源国和地区增至27个,“京畿福地,乐享河北”旅游品牌国际影响力明显提升,我省荣获国际旅游联合会颁发的“国际旅游金星奖”。

我省加强中药配方颗粒监管 中药配方颗粒不得在医疗机构以外销售

河北日报(记者马彦铭)近日,省药监局、省中医药管理局、省卫健委、省医保局联合印发《河北省中药配方颗粒管理实施细则(试行)》,加强我省中药配方颗粒监管,规范中药配方颗粒的生产、备案、使用和医保支付等工作。实施细则自2021年11月1日起实施。

中药配方颗粒是由单味中药饮片经水提、分离、浓缩、干燥、制粒而成的颗粒,在中医理论指导下,按照中医临床处方调配后,供患者冲服使用。中药配方颗粒的质量监管纳入中药饮片管理范畴。

实施细则提出,中药配方颗粒生产企业应具有中药饮片炮制、提取、分离、浓缩、干燥、制粒等完整的生产能力,具备与其生产、销售的品种数量相应的生产规模。应当按照备案的生产工艺和药品标准进行生产。中药配方颗粒生产企业应当履行药品全生命周期管理的主体责任和相关义务,建立追溯体系,实现来源可查、去向可追,加强风险管理。

中药配方颗粒不得在医疗机构以外销售。医疗机构不得采购未经备案的中药配方颗粒。使用的中药配方颗粒应当通过省级药品集中采购平台采购、网上交易。

医疗机构使用的中药配方颗粒由生产企业直接配送,或者由生产企业委托具备储存、运输条件的药品经营企业配送。接受配送中药配方颗粒的企业不得再委托配送。医疗机构应当与中药配方颗粒生产企业签订质量保证协议。

在河北省内生产、销售、使用的中药配方颗粒,应符合中药配方颗粒的国家药品标准;国家药品标准没有规定的,应符合省级药品监督管理部门制定的标准。无国家药品标准的中药配方颗粒跨省使用的,应当符合使用地省级药品监督管理部门制定的标准。

政银共商搭建平台 信用赋能助企融资 全国信易贷示范平台(河北省站)累计发布金融产品618个

河北日报(记者解楚楚)日前从省政务服务办组织召开的“信易贷”工作对接会上获悉,近年来,省政务服务办持续推广“信易贷”模式,鼓励各类金融机构探索开发便于线上融资的“信易贷”系列产品,推动“信易贷”工作提质增效。

截至目前,全国信易贷示范平台(河北省站)共引入驻金融机构304家,累计发布金融产品618个;省内地方自建“信易贷”平台13个,累计发放信用贷款164.153亿元。

“信易贷”模式是信用直接服务实体经济的有效手段,通过对信用信息的归集、共享,发挥信用“基础桩”作用,帮助金融机构更加全面准确地判断市场主体的信用状况,让信用打通金融和实体经济的良性循环,

有利于破解中小微企业融资难题,优化营商环境,推进经济社会高质量发展。

省政务服务办强化配套政策支持,鼓励地方探索建立由政府牵头,金融机构和其他市场主体共同参与、共担风险的“信易贷”专项风险缓释或风险补偿机制。目前,邢台、张家口、秦皇岛等地方政府牵头建立了小微企业融资风险缓释基金,并在“信易贷”平台落地。

下一步,我省将进一步加快信用信息共享步伐,探索出台扩大信用贷款规模的举措,形成“信易贷”工作的河北特色模式,使资金更多流向小微企业、个体工商户、新型农业经营主体,支持金融服务实体经济和中小微企业发展,让“信用河北”成为我省优化营商环境的一张靓丽名片。

邯郸中电洲际切实提升供暖服务质量 42个便民服务点解民忧

河北日报(记者乔娟娟)“您放心,我们马上派师傅过去,上午一定让您家里有暖气……”11月1日上午,在邯郸市暖气的时代城热力站门口的便民服务点前,头戴红色安全帽的任海利,手持一个白色手机,在耐心地与居民沟通。

这是我们今年启用的供热管家电话,我们都是随身携带,24小时为群众服务。”接罢电话,任海利指着手中的白色手机告诉记者。

各电厂10月28日开闸供热,各供热公司11月1日正式供暖。11月1日,邯郸市全面启动供暖。

作为全市供暖面积最大的供热保障工程15项,供热安全保障工程34项,水生态安全保障工程6项,水利信息化建设工程3项,行业能力建设工程2项。

优质、便捷服务,该公司今年开通了“中电洲际供热服务”微信服务号。用户可以通过该平台不仅可以查看供热相关信息,还可以办理缴费、报修、报停等多项业务。同时,中电洲际咨询热线3178116作为全市供热咨询热线,包括中电洲际、兴发、紫光、兴和4个供热公司服务的市民都可以通过该热线进行咨询。热线工作人员会及时向各供热公司反馈,快速解答解决市民的供热难题。

该公司今年还在美的时代城、桃源山庄等一些较大热力站新增了42个便民服务点,现场办公,同时开通了42部以“166”开头的手机号码,作为“供热管家电话”,随时随地处理群众反映的供暖问题。

我省水安全保障“十四五”规划提出,到2025年

万元GDP用水量较2020年下降15%

全省用水总量控制在206亿立方米以内;新增水土流失治理面积1万平方公里

河北日报(记者赵红梅)从省政府新闻办11月2日召开的《河北省水安全保障“十四五”规划》新闻发布会上获悉,“十四五”时期,我省水安全保障目标任务已经确定:到2025年,全面推动新阶段水利高质量发展,水利基础设施网络更加完善,水治理体系和治理能力现代化水平稳步提高,水安全保障能力明显增强;全省万元GDP用水量较2020年下降15%,新增水土流失治理面积1万平方公里。

规划主要从供水、防洪、水生态和治水管水四个方面明确了规划目标。

供水安全保障得到新提升。到2025年,全省用水总量控制在206亿立方米以内,万元国内生产总值用水量较2020年下降15%,主要跨市县河流水质达标基本完成。引江引黄外调水和当地地表水得到充分利用,全省供水总量增加约23亿立方米,地表水供水比例增加到54%,农村自来水普及率及率达到95%以上,多水源联合调度的供水网络体系进一步完善,城乡应急供水能力不断增强。

防洪安全保障取得新成效。加快推

进河道堤防、重点蓄滞洪区、病险水库除险加固等防洪工程建设,实施河湖水系连通工程,提高洪水资源化水平。

水生态安全保障实现新突破。水生态环境得到明显改善,华北大漏斗得到有效治理,水资源涵养能力进一步增强。压减地下水超采量16.2亿立方米,实现地下水采补平衡、水位止跌回升。重点河湖生态功能逐步修复,基本生态流量达标率达到90%以上,人为水土流失得到基本控制,治理水土流失面积1万平方公里。

治水管水能力达到新水平。水利行业监管能力、水利创新发展能力、水利科技支撑能力明显增强,水利信息化、现代化水平不断提升,水资源管理更加有力,水利工程良性运行体制机制基本形成,全过程要素监管体系不断完善。

规划围绕“十四五”时期水安全保障目标,制定了“1760”重点工作任务,即构建1张网,完成7大任务,建设60项重点工程。

“1张网”,即构建省级骨干水网。依托南水北调中线、东线和引黄入冀补淀总干渠,连通我省漳卫河、子牙河、大清河、永定河、北三河、滦河、黑龙港河等七

大河系,加强互联互通,构建“三纵七横、湖库连通,蓄泄兼筹,引排得当,多源互补,丰枯调剂,循环通畅,生态良好,调配有序、保障安全”的省级骨干水网。

“7大任务”:深化全社会节水行动。通过严管控、强机制,全面贯彻落实节水优先要求,落实水资源刚性约束措施,加快推进生活、工业和农业等行业节水,健全节水机制,推动水资源利用方式由粗放向节约集约转变。到2025年,全省累计60%以上县(市、区)达到节水型社会评价标准,其中南水北调受水区各县(市、区)全部达到节水型社会评价标准。

提高供水安全保障程度。通过重调配、强网络,优化水资源配置,努力打造外来水、当地水和再生水“三水”统筹水资源调配工程网络体系,提升区域水资源承载能力,提高城乡供水保证率。

增强防洪安全保障能力。加快完善“上蓄、中疏、下排、适滞”的防洪工程体系,突出抓好重点区域、重点城市、重点河道、重要蓄滞洪区防洪工程建设,提高流域性大洪水的防御能力和超标标准洪水的应对能力。

提升水生态安全保障水平。通过重保护、促修复,推进山水林田湖草沙系统治理,持续实施水土保持和水源涵养工程,全力压减地下水超采量,加强重点河湖综合治理和修复,加大河湖生态补水力度,促进水生态环境持续改善。

推进水利信息化建设。整合行业内涉水大数据资源,建立省级水利数据资源池。在河流湖泊智能监控方面,建立完善河湖沿岸视频监控体系,与人工巡河、遥感影像等技术手段相互融合,实现省市县三级信息共享。

深化水利改革创新。在水资源税和水价改革、水利投融资体制改革、生态补水长效机制建设、工程设施维护养护方面加大改革力度。

提高水利治理现代化水平。加强水利法规制度建设,提高涉水事务监管水平,强化风险隐患意识,推进科技人才创新,不断提升水利治理现代化水平。

“建设60项重大工程”,包括供水安全保障工程15项,防洪安全保障工程34项,水生态安全保障工程6项,水利信息化建设工程3项,行业能力建设工程2项。

中共中央国务院隆重举行国家科学技术奖励大会

(上接第一版)培育有利于创新的土壤和环境,让更多双创主体生根发芽、开花结果。促进更多青年人脱颖而出。深化国际科技合作,在扩大开放中实现互利共赢。

中共中央政治局常委、国务院副总理韩正在主持大会时说,科技立则民族立,科技强则国家强。希望广大科技工作者以获奖者为榜样,继续发扬科学报国的光荣传统,大力弘扬科学家精神,坚持“四个面向”,主动肩负起历史重任,加快实现高水平科技自立自强。我们要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,坚定不移走中国特色自主创新道路,为建成世界科技强国、实现中华民族伟大复兴的中国梦而努力奋斗。

中共中央政治局委员、国务院副总理刘鹤在会上宣读了《国务院关于2020年度国家科学技术奖励的决定》。

王大中代表全体获奖人员发言。奖励大会开始前,习近平等党和国家领导人会见了国家科学技术奖获奖代表,并同大家合影留念。

丁薛祥、许其亮、陈希、黄坤明、艾力更·依明巴海、肖捷、卢展工出席大会。

中央和国家机关有关部门、军队有关单位负责同志,国家科技领导小

组成员,国家科学技术奖励委员会委员,2020年度国家科学技术奖获奖代表及家属代表,首都科技界代表和学生代表等约3000人参加大会。

2020年度国家科学技术奖共评选出264个项目,10名科技专家和1个国际组织。其中,国家最高科学技术奖2人;国家自然科学奖46项,其中一等奖2项、二等奖44项;国家技术发明奖61项,其中一等奖3项、二等奖58项;国家科学技术进步奖157项,其中特等奖2项、一等奖18项、二等奖137项;授予8名外籍专家和1个国际组织中华人民共和国国际科学技术合作奖。

河北为主题举办综合形象展。展览以文字、图片以及视频、LED显示屏、触摸屏、感应互动等现代多媒体手段呈现,并设立洽谈区、咨询台。展区优选各地具有代表性、反映经济社会发展成就的优秀题材、展览素材和实物展品参展,充分利用进博会平台,展示我省重大机遇、优势产业以及重点招商项目,推介河北优秀传统文化,扩大宣传效应。

(上接第一版)防止因消杀不到位、不规范、不细致导致疫情传播。要加强指导评估,充分发挥省、市专家作用,全程监督相关工作,确保消杀彻底、环境安全。

会议强调,要持续完善8支队伍和16套信息化系统,切实加强高效指挥调度。要认真总结我省疫情防控的有效做法,持续用力加强核酸采样、核酸检测、流行病学调查、消毒消杀、医疗救治、隔离管理服务、社区防控、健康教育等8支队伍建设,健全完善排查、流调、隔离、检测、救治和疫苗接种等信息于一体的网络体系,确保防范在先、发现

(上接第一版)

我省项目(人员)主持完成的2项获奖项目中,燕山大学主持完成的“铁路轨道用高锰钢抗超应力疲劳和磨损技术及应用”项目获国家技术发明奖二等奖,该项目通过对铁路轨道钢的冶金冶金和物理冶金协同技术创新,发明了高韧、抗疲劳、高耐磨、耐低温高锰奥氏体钢及其冶金全流程制造技术,以及遏制开裂、缓解磨损、降低应力水平等微合金稳定制造技术,实现了微合金服役性能的稳定和长寿。石家庄铁道大学主持完成的“轨道交通大型工程机械施工安全关键技术及应用”项目获国家科技进步奖二等奖,该项目历时10余年,以轨道交通工程安全为主线,突破了大型工程机械的安全

状态失查、失判和失控三大技术瓶颈,成果成功应用于400余台架桥机和盾构机施工中,在京石、津保、沪昆等10多条高铁和北京、郑州等20多座城市地铁建设中发挥了重要作用,保障了施工安全,助力了我省轨道交通工程建设。“两个主研项目均服务于先进轨道交通领域,这也彰显了我省在该领域的优势。”省科技厅相关负责人表示。

此外,“钢铁行业多工序多污染物超低排放控制技术与应用”等我省参与完成的15项科研项目表现也十分亮眼。获奖项目涉及生物医药健康、高端装备制造、精品钢铁等多个领域。这些项目在转化应用中都取得了良好的经济效益和社会效益,反映出我省创新供给能力在不断提高。

在早、处置及时。要充分发挥各级指挥部指挥调度作用,压实疫情发生地属地责任和省直有关部门职能责任,形成强大工作合力,确保各项防控任务不折不扣落实到位。

会议还就冬季清洁供暖和安全生产工作进行了安排部署。要坚持以人民为中心的发展思想,全力以赴落实冬春季供暖要求,切实加强供热企业、供热管网动态监测,实地检查群众家中温度,着力帮助供热企业解决能源保障问题,确保群众安全温暖过冬。要牢固树立“隐患就是事故、事故就要处理”理念,毫不放松抓好安全生产,森林草原

防火等工作,全面排查整治风险隐患,确保安全万无一失,以河北之稳拱卫首都安全,以河北之进推进全国改革发展大局。

会上,石家庄市委和深泽县委、晋州市委、辛集市委主要负责同志汇报了疫情防控工作情况。省委常委、常务副省长袁桐利对下一步防控工作进行了安排部署。会议以视频会议形式召开。各市(含定州、辛集市)、雄安新区、各县(市、区)设分会场。省领导张超超、高志立、刘爽、张占江、张国华、刘凯、夏延军、时清霜、葛海蛟、严鹏程、胡启生在分会场或分会场参加会议。

“值得注意的是,一大批高新技术企业通过产学研深度合作强势突围。”省科技厅相关负责人说,特别是保定天威保变电气股份有限公司、石药集团中奇制药技术(石家庄)有限公司为代表的高新技术企业,以实际行动践行“建立以企业为主体、市场为导向、产学研深度融合的技术创新体系,促进科技成果转化”的方向和遵循。

近年来,我省持续深化科学技术奖励改革,通过改革科技奖励制度,完善科技奖励评审机制,进一步提高奖励质量,增强学术性、突出导向性、提升权威性、提高公信力、彰显荣誉性。省科技厅相关负责人表示,下一步,我省将继续深化科技奖励改革,不断激励自主创新、激发人才活力、营造良好创新环境。

河北1200多家企业参会“淘金”

(上接第一版)提升企业市场竞争力。

进博会的举办,也给我省企业带来全球资源,提供寻求更多合作机会的机会。唐山英东国际贸易有限公司是首次参加进博会。公司将与瑞士的一家国际检测和认证企业签署战略合作协议。双方将在商品检验检测、海外仓管理、专业技术等

方面建立良好的合作关系。“此次签约是公司深化国际战略合作、推进高质量发展的重大举措,将有力推动公司转型升级和海外市场的开发拓展。”唐山英东国际贸易有限公司董事长刘英华表示。

按照进博会省级综合形象展的主题定位和主旨思想,我省以“机遇