



河北日报客户端、微博、微信

计划供水11亿立方米 今年全省70处大中型灌区 春灌面积将超600万亩

河北日报讯(记者苑立立 通讯员任树春)春灌是夏粮丰收的重要保障。从省水利厅获悉,截至4月13日,河北已有55处大中型灌区开闸放水,累计供水量5.85亿立方米,灌溉农田面积387万亩。

今年,河北各地围绕抗旱保春播、保夏收,科学利用水库、河

渠坑塘等各类水源,适时开启闸涵、泵站、扬水点等水利工程,全力投入春耕生产。为广辟抗旱水源,各级水利部门对水库水、引黄水、引江东线水等水源开展联合调度,尽最大可能满足农业用水需求。自3月初开始春灌以来,石津灌区从岗南、黄壁庄水库引水累

计达3.27亿立方米,灌溉农田面积102万亩。漳滏河灌区目前引水流量达每秒约15立方米,日均浇地约1.2万亩。

截至目前,全省已有70处大中型灌区制订今年春灌计划,计划供水11亿立方米,春灌面积超600万亩。

中国式现代化河北场景·进行时

提升现代化、国际化、智慧化、绿色化水平

石家庄加快打造链接全球服务全国物流强市

河北日报讯(记者张文君、周洁)春暖时节,石家庄国际陆港到处是繁忙景象。4月19日18时许,随着一声悠长的汽笛鸣响,一列满载110个标准箱货物的中欧班列缓缓启动,前往俄罗斯莫斯科。

不临海、不沿边的石家庄,依托铁路物流枢纽优势加快布局新赛道,建设石家庄国际陆港,创建京津冀中欧班列集结中心,为“河北制造”走向世界打开了一条高效便捷的物流大通道。

“石家庄国际陆港充分发挥国家一级铁路物流基地、陆港型国家物流枢纽、国家多式联运示范工程和国家综合货运枢纽补链强链项目核心作用,在构筑多线路、多口岸、强联动、全覆盖的国际物流大通路上不断迈出新步伐。”石家庄国际陆港总经理刘金朋介绍,国际陆港不仅让京津冀区域间联动更加紧密,也让国际物流大通道更加顺畅,大大降低了社会物流成本、缩短了货物运输时间。

2022年,石家庄国际陆港中欧班列年运营列数首次突破500列,开行增长率连续三年全国领先。截至4月19日,

年内中欧班列累计发行188列,货值27.22亿元,稳居京津冀同类国际陆港首位。目前已开辟14条稳定的国际运输线路,辐射亚欧大陆50多个国家和地区。

石家庄市第十一次党代会提出,打造新一代电子信息、生物医药、现代商贸物流等五大千亿级产业集群。近两年来,该市全力推进现代商贸物流产业快速成长,呈现良好的发展势头。2022年,全市规模以上物流企业218家,营业收入337亿元,同比增长6.2%。3A级以上企业78家,数量居全省第一,极兔、京东、中通、申通、圆通、韵达等一批知名品牌企业相继入驻。

“为推动产业加快向高端化、高层次迈进,我们坚持跳出石家庄、跳出河北、跳出全国看石家庄,在深入调研、认真分析产业发展现状的基础上,出台了《物流强市行动方案(2023-2027年)》。”石家庄市发展和改革委员会主任赵建林表示,将围绕建设国家级商贸物流中心城市,着力建设大载体、畅通大网络、搭建大平台、培育大企业,提升现代化、国际化、

智慧化、绿色化水平,打造优质高效现代物流体系。

机声隆隆,工人忙碌。4月18日,位于石家庄东部现代物流枢纽基地的宇培冷链物流项目施工现场,2栋冷链高标准双层仓库和5栋综合用房主体已经完工,正在紧张地进行内部装修。

据介绍,这个项目投资6.1亿元,将于8月份建成投用,建成后将成为华北地区最大的冷链运营中心,主要经营物流仓储、电子商务、分拣配送等业务,成熟运营后年货物吞吐量50万吨,年营业额达14亿元。

行走在基地里,一个个优质项目快速推进,热火朝天的建设场景随处可见。投资10.8亿元的枢纽基地赋能中心项目,正加快内外装修;投资5亿元的拼多多立体电商仓配中心项目,正在进行主体钢结构施工;已建成完工的极兔速递二期进港库项目,正加紧推进三期增项工程……

“目前已建成现代物流项目5个,4个在建项目正加快推进,计划开工项目3个。园区建成后,将成为石家庄规划面积最大、基础配套最全、产业最集

中、业态最丰富的现代物流园区。”石家庄东部现代物流枢纽基地负责人焦景敏表示,目前,基地正在推进国家示范物流园区争创工作,启动申报生产服务型国家物流枢纽,未来将打造服务石家庄及周边区域的大型物流中心,成为京津冀地区和“一带一路”核心物流枢纽,推动经济高质量发展。

近年来,石家庄物流强市建设举措频出。将枢纽功能提升作为一项重要任务,完善国际陆港功能,扩容“津石欧”等“+石欧”班列线路,深化与天津港等沿海港口对接合作,加快建设京东云仓、跨境电商智能分拨库、多类型冷库、智能仓库等物流服务设施。打造区域性航空物流枢纽,不断完善国际机场+自贸试验区+综合保税区+进境指定口岸的航空物流支撑体系,加快聚集生物医药、高端消费品、航空快递等临空属性强、附加值高的高端物流业态。壮大“4+2”物流组团,加快推进经开区、栾城区、鹿泉区、正定县、高邑县、新乐市六大物流聚集区建设。

(下转第四版)

河北调整省级林长及责任区域

河北日报讯 2023年4月23日,省林长办公室发出《关于调整省级林长及责任区域的通知》,全文如下。

根据中共中央办公厅、国务院办公厅《关于全面推行林长制的意见》和省委办公厅、省政府办公厅《关于全面推行林长制的若干措施》要求,结合省委、省政府领导同志职务变动情况和工作需要,经省级总林长同意,现对省级林长及责任区域调整

如下:

一、省级总林长、副总林长
总林长:倪岳峰 省委书记、省人大常委会主任
王正谱 省委副书记、省政府省长
副总林长:金晖 省政府副省长,责任区域为保定市、衡水市、塞罕坝机械林场。

二、省级林长
张超超 省委常委、石家庄市委书记,

责任区域为石家庄市;
张政 省委常委、宣传部部长,责任区域为沧州市;
张国华 省委常委,雄安新区党工委、管委会主任,责任区域为雄安新区;
夏延军 省委常委、统战部部长,责任区域为承德市;
柯俊 省委常委、组织部部长,责任区域为张家口市;

董晓宇 省委常委、政法委书记,责任区域为秦皇岛市;
武卫东 省委常委、唐山市委书记,责任区域为唐山市;
时清霜 省政府副省长,责任区域为廊坊市;
严鹏程 省政府副省长,责任区域为定州市;
胡启生 省政府副省长,责任区域为辛集市;
王立彤 省政府副省长,责任区域为邯郸市;
董兆伟 省政府副省长,责任区域为邢台市。

全国倪岳峰会见坦桑尼亚革命党执委研修班一行

河北日报讯(记者四建磊)4月22日至25日,坦桑尼亚革命党总书记丹尼尔·琼格罗率领军队赴津考察,到我省就产业发展和乡村振兴等进行学习考察。4月23日,省委书记、省人大常委会主任倪岳峰在石家庄会见了研修班一行。

倪岳峰代表中共河北省委、河北省人民政府,向坦桑尼亚革命党全国执委研修班一行表示热烈欢迎。在简要介绍了河北省情后,倪岳峰说,习近平总书记对河北充满深情、寄予厚望。上个世纪80年代,习近平总书记在正在工作期间,和正定人民“一块苦、一块过、一块干”,给我们留下了宝贵的思想财富、精神财富和实践成果。2012年12月,习近平总书记冒严寒、踏冰雪来到我省阜平县考察,同乡亲们共商脱贫致富之策,向全党全国发出了脱贫攻坚动员令。中共十八大以来,习近平总书记9次视察河北,作出一系列重要指示,特别是亲自谋划推动了京津冀协同发展、雄安新区规划建设、北京冬奥会筹办等重大国家战略和国家大事,为河北发展带来了千载难逢的历史机遇。当前,全省上下认真贯彻落实习近平总书记对河北工作的一系列重要指示精神和党中央决策部署,深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,积极谋划推动中国式现代化的河北场景,燕赵大地成为国内外广泛关注的投资热土。地方合作是中坦合作的重要基础。河北省坚决贯彻落实两国领导人达成的重要共识,大力推动与坦桑尼亚各地的经贸和产业合作。同时,希望加强党际交往,带动民间友好交往,深化教育、文化、旅游等领域交流,推动两国地方合作迈上新台阶。

丹尼尔·琼格罗对中共河北省委、河北省人民政府的热情接待表示感谢。他说,中国共产党领导中国人民取得了举世瞩目的发展成就,走出了一条符合自身国情的发展道路,为坦桑尼亚树立了榜样。在中国共产党的领导下,河北在经济建设、脱贫攻坚、乡村振兴等方面取得显著成效,成功经验值得坦桑尼亚学习。坦桑尼亚革命党将始终致力于坦中友好,积极营造良好营商环境,推动坦桑尼亚各地与河北的合作走向深入,为河北企业到坦桑尼亚投资发展提供有力保障。

在我省期间,坦桑尼亚革命党全国执委研修班一行到石家庄市及行唐县、正定县参观考察,详细了解我省在产业发展、乡村振兴等方面的经验做法。

副省长金晖,坦桑尼亚革命党全国执委研修班全体成员,中联部有关负责同志等参加活动。

我省持续开展“中科院创新成果进河北”活动 46家企业与中科院专家团队 签订合作协议或达成意向

河北日报讯(记者王璐丹)“近年来,我们葡萄产量年年增,但由于人工投入巨大,产业效益却不见长。如今,和中科院植物研究所专家团队达成合作,建设智慧果园示范基地,种植实现精准控制后,不光能节约人力物力,还能大大提升葡萄品质。”日前,谈起前不久开展的“中科院创新成果进河北”活动给企业带来的变化,怀来县城投农业开发有限公司副经理李明亮说。

去年以来,为吸引更多国家高端创新资源入冀,我省聚焦县域特色产业,深化与中科院合作,持续开展“中科院创新成果进河北”活动。

据统计,活动开展以来,我省

凝练企业技术需求191项,汇总中科院优秀技术成果283项,在定州市、宁晋县、怀来县等地举办8场对接会,46家企业与中科院专家团队签订合作协议或达成意向,多个长期制约当地特色产业发展的技术难题取得突破性进展。

在企业和中科院科技成果之间牵线搭桥,了解供需,才能精准服务。省科技厅邀请中科院专家深入我省县域企业一线调研走访,与企业负责人座谈,了解企业发展现状和技术难题,清晰定位技术需求,实行清单化管理。

针对调研摸清的技术难题,中科院组织有关专家团队开展技术攻关。为加速科技成果在我省落地转化,(下转第四版)

临西 出口订单生产忙

4月21日,临西县一家轴承生产制造企业工人在生产车间工作。

近日,临西县轴承制造行业的多家外贸企业加紧组织生产,赶制出口订单。近年来,临西县积极引导当地轴承制造企业持续优化产品结构,研发高附加值、高竞争力轴承产品,抢滩海外市场。

新华社记者 朱旭东摄



5年,京津冀团队联手攻克“卡脖子”难题 河北实现大宗抗生素全绿色制造

河北日报讯(记者王璐丹、刘荣荣)近日,在河北省科学技术奖励大会上,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。

河北是抗生素生产大省。“全球八成以上头孢类抗生素产自我国,全国四分之一产自河北。但过去抗生素原料药

制造资源利用率不足20%,大量成分以“三废”排放。”河北省药学会秘书长刘萌介绍。

污染严重,政策收紧。2015年,国务院印发《水污染防治行动计划》,将抗生素原料药制造列为专项整治行业。第二年,华北制药股份有限公司抗生素全线停产,利润减少5000万元。

绿色转型,迫在眉睫。办法不是没有——采用绿色酶法工

艺,不仅产品质量更好、产率更高、成本更低,且以水为“媒”,产生的废气废水大大减少。

然而,这一领域早已被世界原料药巨头荷兰帝斯曼公司控制,经过30年研发,在全球拥有58个专利族。

“力量不足、流程漫长,投入巨大……仅凭企业单打独斗,困难重重。”华药相关负责人说。

打破垄断,必须联手。华药上门说诉求,中科院、天津大学等一拍即合:

天津高校院所负责科研、小试,华药进行产业化试验和工程示范。

“成果权属、奖励排名、论文署名等关键利益点向科研人员倾斜,让我们动力更足。风险共担、成果共享,产学研团队紧紧拧成一股绳。”刘庆芬说。

2017年,这一项目被列为国家重大科技专项。

刘庆芬团队不断调试各项参数,突破了头孢羧苄高效酶法合成等关键技术;(下转第四版)

河钢入选世界钢铁协会“可持续发展优胜者企业” 是2018年以来唯一获此殊荣的中国企业

河北日报讯(记者贾云云)近日,世界钢铁协会发布2023年度钢铁行业“可持续发展优胜者企业”名单,安赛乐米塔尔等10家钢铁企业获得“可持续发展优胜者企业”称号。河钢集团榜上有名,是2018年以来唯一获此殊荣的中国企业。

由世界钢铁协会发起的“可持续发展优胜者企业”奖项评选于2018年启动,旨在表彰可持续发

展方面表现突出的企业,是世界钢铁工业在可持续发展领域的最高荣誉。参选企业要签署世界钢铁协会《可持续发展宪章》,为世界钢铁协会的数据收集项目提供生命周期清单数据,在应对气候变化行动、循环经济、安全与健康、商业道德、创新与经济繁荣等多个领域具有突出表现。

(下转第四版)