

支持深入打好污染防治攻坚战 河北财政今年已安排622.38亿元资金保护生态环境

河北日报讯(记者王朝丽)从省政府新闻办5月26日召开的河北财政支持深入打好污染防治攻坚战新闻发布会上获悉,2021年以来,面对严峻复杂的国内经济形势和我省去产能、调结构、治污染的巨大压力,河北财政积极深化改革创新,不断优化支出结构,为打好污染防治攻坚战保驾护航。

2021年,全省累计安排生态环境保护领域相关资金774.23亿元,其中争取中央资金272.2亿元、省级预算安排158.93亿元、市县筹措343.1亿元。从省级投入占比看,2021年省级生态环境保护资金投入占省级财政预算比例达到12.86%,同比增长0.12%。今年以来,已安排资金622.38亿元用于生态环境保护领域。

蓝天保卫战方面,2021年,全省共投入大气污染防治资金262.56亿元,今年

来已安排219.56亿元,主要用于支持北方地区冬季清洁取暖、火电关停淘汰、焦炭去产能、新能源汽车推广、工业污染深度治理、移动源污染防治等重点任务,全力推进产业结构、能源结构、交通运输结构调整以及工业污染治理等攻坚任务落实落地,减少资源消耗和污染排放。2021年,全省PM2.5平均浓度38.8微克/立方米,同比下降15.3%,创“十三五”以来年度最高改善幅度。今年1至4月,全省PM2.5平均浓度48微克/立方米,同比下降7.7%,同期京津冀及周边地区城市PM2.5平均浓度57微克/立方米,同比下降1.7%,我省下降幅度高于周边地区6个百分点,空气质量持续快速向好。

碧水保卫战方面,2021年,全省累计投入水污染防治领域资金256.28亿元,今年以来已安排资金207.19亿元,主要用于

支持全省开展重点流域水污染防治、良好水体生态环境保护、地下水环境保护及污染修复、地下水超采综合治理等工作,重点推进京津冀流域上下游横向生态补偿、白洋淀流域生态环境治理,持续推动实施蓝色海湾整治行动和渤海生态环境修复。2021年,我省国考地表水断面中达到或好于Ⅲ类(优良)断面比例为73%,优于年度目标任务9.9个百分点,超过“十四五”目标2.5个百分点。特别是白洋淀首次历史性达到Ⅲ类标准,上游有入淀河流断面全部达到Ⅲ类及以上。

净土保卫战方面,2021年,全省累计投入土壤污染防治资金及农村环境整治资金84.05亿元,今年以来已安排资金76.25亿元,重点用于支持土壤污染状况详查、土壤污染管控与修复、开展农村生活污水和垃圾治理等工作。

第五届中国绿化博览会 将在雄安新区举办

河北日报讯(记者曹智 通讯员姚伟强)5月25日,全国绿化委员会办公室在北京组织召开第五届中国绿化博览会筹备工作视频会议,河北省林草局、雄安新区管委会设分会场,会议就第五届中国绿化博览会筹备工作进行研究部署。

中国绿化博览会每五年举办一届,是我国国土绿化领域组织层次最高、展示内容最多、影响力最大的国家级综合博览会,在展示国土绿化成就、交流生态建设经验、宣传生态文明理念等方面具有重要作用。2021年6月,全国绿化委员会决定2025年在雄安新区举办第五届中国绿化博览会。

第五届中国绿化博览会将全面落实创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念,借鉴绿化先进国家在国土绿化和植树造林方面的理念和成果,打造人与自然和谐共生、生态功能完备、环境景观优美的绿化博览会室外展园,搭建国土绿化领域的交流与合作重要平台,展示我国绿化和生态领域的新理念、新成果、新技术、新产品,推动我国国土绿化事业和生态文明建设。

据悉,第五届中国绿化博览会会址位于雄安新区郊野公园西部,面积约4800亩。建成后,将成为雄安新区又一靓丽名片。

廊坊临空经济区110.96亿元 专项债券成功发行

河北日报讯(通讯员陈天枢、李良 记者周禹佳)5月27日下午,廊坊临空经济区成功发行6个河北省新增专项债券项目,争取专项债券资金110.96亿元。专项债券资金将重点支持市政和产业园区基础设施领域以及公共服务领域建设,为廊坊临空经济区高质量发展注入强劲动能。

当前,北京大兴国际机场临空经济区正处在建设的关键时期。此次新增专项债券项目包括北京大兴国际机场临空经济区(廊坊)创新服务产业园区、科技创新区中医院、元宇宙信息港、生命细胞科技港、芯航智造港、兴航全球物流港及廊坊临空经济区6个综合服务平台项目。

这些项目的实施对于提升廊坊临空经济区在京津冀协同发展中的示范带动作用,疏解北京非首都功能、优化京津冀世界级城市群

发展格局、促进区域全面协调可持续发展具有重要意义。同时,项目建成后有效改善北京大兴国际机场临空经济区内部及周边区域的交通运输、管网、公共服务、生态环境、产业配套等基础设施方面的状况,促进区域经济的进一步发展以及周边土地增值,拉动千亿元以上的产业投资,全面提升廊坊市及临空经济区的形象和影响力、竞争力。

今年以来,廊坊临空经济区围绕“两主五辅”产业链体系,即打造航空科创服务和生命健康两条主产业链和新一代信息技术、高端智能装备制造、跨境电商(自贸综保)、总部(楼宇)经济和高端服务五大辅链,持续释放临空区、自贸区、综保区三区叠加优势,全面加快基础设施建设,提速产业项目落地,力争在廊坊市乃至全省高质量发展中走在前、作表率。

华北地区河湖生态环境复苏 2022年夏季行动正式启动

河北日报讯(记者赵红梅 通讯员任树春、吕培)5月27日下午,南水北调中线工程滹沱河、滏阳河、漳卫河、卫运河、潮白河等水系的39条(个)河湖进行补水。

此次行动,力争6月底前实施补水7.21亿立方米,形成水流贯通河长约3264公里,大清河水系、子牙河水系、漳卫河水系实现贯通入海;永定河全线贯通补水的基础上,抓住主汛期前有利时机,决定于今年5月27日至6月30日,加大南水北调中线工程生态补水流量,充分利用丹江口水库及海河流域的密云、于桥、西大洋、岗南、黄壁庄、东武仕、岳城、王快、安家庄等水库蓄水,统筹本地水库、南水北调中线一

期工程、再生水等水源,加大生态补水力度,向大清河白洋淀、子牙河、漳卫河、卫运河、潮白河等水系的39条(个)河湖进行补水。

此次行动,力争6月底前实施补水7.21亿立方米,形成水流贯通河长约3264公里,大清河水系、子牙河水系、漳卫河水系实现贯通入海;永定河全线贯通补水的基础上,抓住主汛期前有利时机,决定于今年5月27日至6月30日,加大南水北调中线工程生态补水流量,充分利用丹江口水库及海河流域的密云、于桥、西大洋、岗南、黄壁庄、东武仕、岳城、王快、安家庄等水库蓄水,统筹本地水库、南水北调中线一

期工程、再生水等水源,加大生态补水力度,向大清河白洋淀、子牙河、漳卫河、卫运河、潮白河等水系的39条(个)河湖进行补水。

此次行动,力争6月底前实施补水7.21亿立方米,形成水流贯通河长约3264公里,大清河水系、子牙河水系、漳卫河水系实现贯通入海;永定河全线贯通补水的基础上,抓住主汛期前有利时机,决定于今年5月27日至6月30日,加大南水北调中线工程生态补水流量,充分利用丹江口水库及海河流域的密云、于桥、西大洋、岗南、黄壁庄、东武仕、岳城、王快、安家庄等水库蓄水,统筹本地水库、南水北调中线一

唐山首趟中欧班列 从曹妃甸港区开出

河北日报讯(记者方素菊 通讯员岳阳、马金)5月25日15时40分,一列满载50个40英尺标准箱建材和设备的货运列车从曹妃甸港区鸣笛启程,发往俄罗斯后贝加尔斯克。这是首趟从唐山发出的中欧班列。

本趟中欧班列预计行驶10天左右到达目的地,与传统海运相比节省了约2/3的运输时间,回程将装载俄罗斯大豆、玉米、小麦、亚麻

籽等进口农产品。

该项目筹备以来,中国铁路北京局集团有限公司所属天津货运中心持续加强与企业的沟通联系,积极协调相关部门,结合当地疫情防控政策为客户定制专属运输方案,打通运输瓶颈,释放通道压力,开辟一体化作业模式,指派专人全程盯控货物集港、装载加固、上站运输各环节,积极服务企业客户的运输需求。

我省发布今年首个高温橙色预警 今日白天中南部最高温可升至35℃至37℃,局地可达38℃

河北日报讯(记者宋平 通讯员申莉莉)省气象台预计,5月28日至30日,我省中南部地区气温较高、风力较大,注意防火。

5月27日16时34分,省气象台发布我省今年首个高温橙色预警信号,预计28日白天,保定、廊坊及以南地区最高气温可升至35℃至37℃,局地可达38℃。

5月27日17时,省气象灾害防御和环境气象中心发布中暑期气象风险等级预报,预计28日白天,我省保定、廊坊及以南地区中暑期气象风险等级在IV级以上,可能发生中暑,其中石家庄东部、衡水西部、邢

台和邯郸大部等地区中暑期气象风险等级为Ⅲ级,较易发生中暑,请注意防范。

具体来看,5月28日白天,张家口北部、承德北部多云,其他地区晴间多云;张家口、保定西北部和石家庄、沧州、衡水、邢台、邯郸有偏南风4到5级,阵风6到7级。28日夜间到29日,张家口、承德、唐山、秦皇岛、沧州东部多云转阴有雷阵雨或阵雨,其他地区晴转多云;全省大部分地区有西北风4到5级,阵风6到8级,局地可达9级。29日夜间到30日,东北部分地区多云转晴,其他地区晴间多云。

奋斗者正青春

在盐碱地上“种下”丰收的希望

——记中国科学院南皮生态农业试验站副站长、副研究员郭凯

河北日报记者 崔丛丛

5月16日一早,明媚的阳光透过窗子照在书桌上。

郭凯简单地吃了几口饭,开始了一天的工作。不大的书桌,摆满了厚厚的研究材料,电脑显示屏上的数据密密麻麻,各项实验表格有序排列。

前不久,郭凯腿脚拉伤,打上石膏。上不了班,下不了地,为了不耽误研究进度,他把工作带回石家庄的家中,“时间不够用是现在最大的难题,我希望有更多的盐碱地能尽快得到改良,‘种下’丰收的希望。”

今年刚刚获得“河北青年五四奖章”的郭凯,是中国科学院遗传与发育生物学研究所农业资源研究中心副研究员,也是中国科学院南皮生态农业试验站副站长。

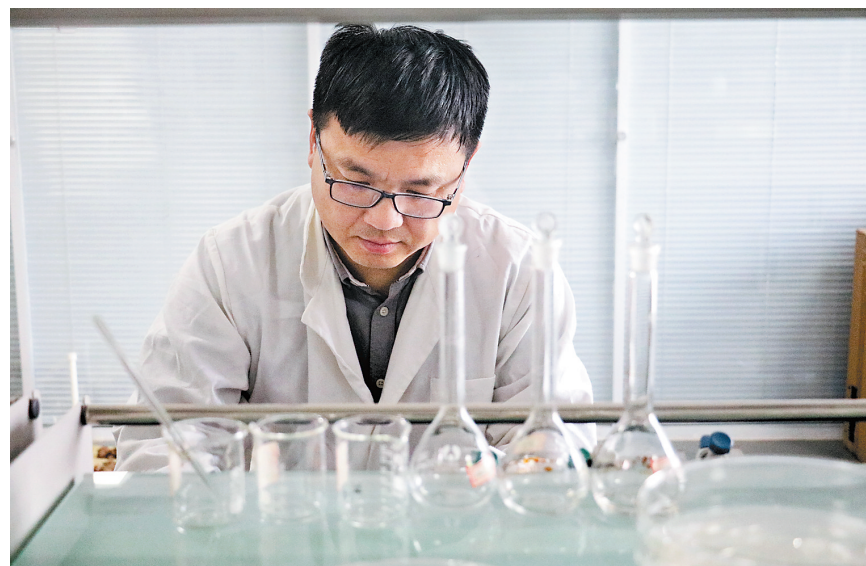
“我出生在山东一个农村家庭,跟农民有着深厚的感情。”高考报志愿时,郭凯就立志从事与农业相关的工作,坚定地选择了山东农业大学农学专业。

郭凯对农业的热爱和扎实的专业功底,得到了“渤海粮仓”科技示范工程首席科学家、时任中国科学院南皮生态农业试验站站长刘小京研究员的认可。2007年,他成为刘小京的研究生,2008年在导师的引领下来到南皮站,成为“盐碱地改良利用”团队的一员。

历史上,南皮降雨稀少,土壤盐渍化严重,“春天白茫茫,秋天水汪汪,十年九不收,糠菜半年粮”是当地农业生产的真实写照。

南皮试验站那时还是一排平房,冬冷夏热,住宿条件非常简陋,四周也一片荒凉。但一位位农研领域的专家毫不在意这些外在条件,扎在田里灌溉、施肥,一待多年,只为让盐碱地染上绿意。

郭凯被南皮试验站里这种执着、敬



郭凯正在进行土壤含盐量的室内测试。

本人供图

业的科研氛围鼓舞着,被老一辈科技工作者凝聚起的“科学家精神”激励着,马上下着手做研究,“我选择了盐碱地土壤改良工作,这里就是我奋斗的起点。”

水是农业的基础,没有灌溉就没有农业,盐碱地更需要水。我省环渤海区盐碱地面积广,淡水资源极度缺乏怎么办?那就从咸水下手。

郭凯在导师刘小京研究员悉心指导下,充分利用咸水与淡水的熔点不同的特点,系统研究和完善了冬季跨水结冰灌溉改良盐碱地的技术:在冬季最冷时抽提地下水,通过少量多次浇灌并稳定结冰,等到春季冰融化时,咸水中高浓度咸水先融化入渗,微咸水和淡水后融化入渗淋洗土壤盐分,既浇灌了土地,又压低了土壤盐分,实现盐碱地耕层脱盐。

理论转化为成果,需要大量数据

支撑。

每年三九最冷时,寒风刺得人脸疼。在南皮试验站的一块200亩的试验基地——海兴县小山乡盐碱地资源高效利用试验基地,郭凯裹着最厚的衣服,穿着长靴子,拿着农具,给农田灌溉。

这种灌溉法要求在一年中气温最低时,进行抽水分层结冰灌溉,稍不注意,就会结冰失败,失败之后意味着要重新结冰。郭凯在寒风中,一盯就是十几天,紧盯灌溉进度,进行土壤抽样监测。

一次又一次,一年又一年。郭凯乐在其中,“农业规律在田间地头。我的工作是通过试验研究,摸清土壤中盐运动规律,找到让盐碱地染上绿意的办法。”

土壤含盐量每年有所变化,仅用咸水浇灌,以咸水治盐,压盐还不够;春夏水分蒸发大,不同植物的蒸发规律

不同,还得想办法守住耕层中来之不易的水。地膜覆盖、秸秆覆盖、残茬覆盖……郭凯试着为不同的耐盐植物或经济作物找到最佳防止脱水的方式。

躬耕不辍。一次次实验,一次次改进,构建了滨海盐碱地“两创一综合”适生改良技术。这项技术解决了盐碱地淡水资源紧缺的难题,达到了重盐碱区“适盐用盐、以盐治盐”的目的,实现了当地气候资源、耐盐植物资源、咸水资源和盐碱地的高效利用,推动了农业发展和生态环境改善。

原本土壤含盐量高达2%的海兴县小山乡试验基地,经过冬季咸水结冰灌溉,种植了郭凯和团队繁育的耐盐植物柽柳后,当年就能将盐碱地的土壤含盐量降至0.3%—0.5%。

除了柽柳,寸草不生的重盐碱荒地,利用这套技术,在不增加投入的情况下,还实现了棉花、油菜、甜高粱、菊芋、枸杞等经济作物和耐盐植物的种植。

曾经眉清目秀的研究生,现在皮肤黝黑、双手粗大,常被人认作农民。“一年中有8个多月我会待在田里。”郭凯解释。

“棉花现在籽棉亩产能达200公斤,油菜亩产达150公斤,枸杞鲜果亩产能达300公斤,芦笋亩产一吨左右……”说起盐碱地改良后的产能,郭凯烂熟于心。

没有无用的荒地,只有潜在的资源。这项农业技术措施后来在沧州和唐山大面积推广,土地亩增效益在1000元以上,累计推广面积达到2万亩以上。

近来,5月的海兴县试验基地常人郭凯梦中——小麦长势喜人,稚嫩的棉花秧用力顶破地膜长出地面,成片盛开的油菜花,将试验田装点成一片金黄,“真有点想它们了。”

书。据了解,培训师选拔范围涉及各市县、各行业、各领域的业务骨干。目前,培训师已吸收了全省经贸、法律援助、银行金融、高等院校、科研院所等方面的专家学者。

作为主办方之一,省商务厅今年力争举办百场以上较大规模的线上线下专项培训,覆盖全省数千家中小企业。同时,带动全省开展一轮宣传推介、一项课题研究,一批典型案例、一堂政策解读、一系列精准对接等“五个一”工程,进一步引导河北企业加速融入区域一体化进程。

程安全度。要加强防灾减灾体系建设,提高监测预警水平,强化救援物资储备,做好各项应急准备,确保全省安全平稳度夏。会议还研究了其他事项。

要不断发展全过程人民民主,扩大人民有序政治参与,保证人民的知情权、参与权、表达权、监督权落实到人大工作各方面全过程。要自身建设,坚守政治本色,练就过硬本领,弘扬担当作风,努力打造让党放心、让人民满意的“四个机关”。

上午,省十三届人大常委会召开主任会议,讨论了拟提交省十三届人大常委会第三十次会议表决的有关议案。

省人大常委会副主任焦彦龙、董众生、王晓东、邢国辉、聂瑞平、周仲明、王会勇、张妹芝、秘书长曹汝涛出席。省政府副省长李鹏程,省监察委副主任王立彤,省法院副院长高树勇,省检察院检察长丁顺生等列席会议。

河北五部门联合发布24条RCEP宣介举措

预计直接受益企业将超万家

河北日报讯(记者冯阳)5月27日,“我为群众办实事·RCEP企业行——百场千企宣介活动”启动仪式在石家庄举办。该活动由省商务厅、石家庄海关、省工商联、省贸促会、中国银行河北省分行联合主办。

(上接第一版)要坚持管行业必须管安全、管业务必须管安全、管生产必须管安全,压紧压实安全生产责任制,推动河北安全生产和消防安全生产工作再上新台阶。

(上接第一版)通过了《河北省人民代表大会常务委员会关于批准2022年省级预算调整方案的决定》,审查批准了《沧州市大运河文化遗产保护若干规定》《邢台市社会信用促进条例》。

会议表决通过了河北省人民代表大会常务委员会关于接受王东峰辞去河北省第十三届人民代表大会常务委员会主任职务请求的决定,报河北省人民代表大会常务委员会备案。

会议决定任命袁桐利为河北省第十三届人民代表大会常务委员会代表资格审查委员会主任委员。

会议决定免去刘凯的河北省人民政府副省长、河北省公安厅厅长职务;决定任命刘文玺为河北省人民政府副省

会议听取了关于全省防汛备汛工作开展情况和下一步工作安排汇报,指出我省主汛期即将到来,各地各部门时刻绷紧防汛救灾这根弦,聚焦主要堤防、各类水库、

省十三届人大常委会第三十次会议闭幕

长、河北省公安厅厅长。会议还表决通过了其他人事任免事项。

袁桐利向决定任命的河北省人民政府副省长、河北省公安厅厅长刘文玺颁发任命书,刘文玺进行了宪法宣誓。

会议结束各项议程后,袁桐利讲话。他指出,省委书记倪岳峰对人大工作作出批示,肯定了成绩,明确了目标任务,调研走访省人大常委会机关时,又对做好立法、监督、代表、民主政治、自身建设等工作提出明确要求。全省各级人大要深入学习贯彻习近平总书记关于坚持和完善人

尾矿库、山洪地质灾害易发区、蓄滞洪区、行洪河道两侧村庄、城市低洼地、桥梁涵洞等风险点,全面排查整改安全隐患,全力保障京津、雄安新区等重点区域和重点工

民代表大会制度的重要思想,按照倪岳峰书记指示要求,坚持党的全面领导,坚持人民当家作主,坚持依法履职尽责,奋力推动全省人大工作高质量发展。

袁桐利强调,省人大常委会要围绕全省中大局谋划推进各项工作,聚焦“三件大事”“三大攻坚战”“六稳六保”和常态化疫情防控等中心任务依法履职。要着力提升依法履职质量和水平,深入推进科学立法、民主立法、依法立法,扎实推进五项联动监督,不断激发代表履职的积极性和主动性,努力向党和人民交出一份满意答卷。