

权威发布

河北持续推进盐碱地综合利用和改造提升 今年将完成建设盐碱耕地高标准农田20万亩

本报讯(记者贾宏博)记者从省政府新闻办7月11日举行的“河北省扎实推进盐碱地综合利用”新闻发布会上获悉,通过高清卫片解译筛查、田间调查核校,目前全省有570.25万亩盐碱耕地。去年以来,我省从“强化种业创新与示范、加强盐碱地改造提升、提升科技支撑能力、分区分类综合利用、壮大特色加工产业”这五个方面,扎实推进盐碱地综合利用。在强化种业创新与示范方面,我省加快耐盐碱作物新品种选育,沧州市以旱碱麦育种体系为重点,调查种质资源204份,引进品种资源125份,新审定沧麦18、泊麦20、吴早015三个旱碱麦品种。同时,强化适生品种中试示范,在黄骅市、海兴县、唐山市曹妃甸区、乐亭县、涪源县各建立2000亩中试示范基地,开展旱碱麦、耐盐水稻、苜蓿等适生新品种中试示范,加快品种更新换代。另外,加速成熟品种规模化推广,全省筛选出25个耐盐碱作物成熟品种进行重点推广。加强盐碱地改造提升方面,结合第三次全国土壤普查,我省初步完成了盐碱地土壤专项资源普查,涉及9个市、35个县(市、区),其中沧州、唐山、张家口为主要区域,分别为408.58万亩、76.03万亩和53.18万亩。依据全省盐碱地分布状况,我省进一步细化盐碱化程度、土壤性状、土地利用

现状等情况,构建盐碱地土壤资源数据库,科学评价盐碱地综合开发利用潜力。分区开展盐碱耕地治理改良,滨海地区重点围绕控盐、培肥措施,推广暗管排盐、条田改良、水肥盐优化调控、渔粮轮作、粮草轮作等技术模式;坝上内陆盐碱区重点推广增施有机肥、地膜覆盖滴灌控盐、化学治碱淋盐、草草种植等技术模式;黑龙港区域重点围绕防止次生盐渍化,推广保护性耕作、深耕深松、秸秆还田、施用土壤调理剂、高效节水灌溉等技术模式。同时,统筹高标准农田和水利设施建设,完善农田灌排网络体系,今年将完成建设盐碱耕地高标准农田20万亩。盐碱地综合治理,离不开科技支撑。我省积极建设科研平台,已搭建完成国家盐碱地综合利用技术创新中心旱碱麦特色产业创新基地、国家旱碱麦农业标准化区域服务与推广平台、中国农科院农产品加工与营养健康研究院(沧州)以及绿色食品(绿色优质农产品)高质量发展创新发展全国技术中心。同时,整合科研力量,统筹相关领域科研力量开展多学科交叉融合创新,成立省盐碱地综合利用专家指导组和科技支撑组,组建省现代农业产业体系旱碱麦创新团队和耐盐碱作物种业科技创新团队。

我省启动实施“华北平原轻盐碱瘠薄耕地产能提升与第二粮仓建设”部省联动项目,针对淡水资源匮乏制约改良利用及产能提升等关键问题,研究构建轻度盐碱区耐盐经济作物适应性种植改土、耕层增碳培肥降盐等综合技术模式。在分区分类综合利用方面,我省坚持粮经饲统筹发展,对轻度盐碱地,以推动大面积均衡增产为目标,重点推广旱碱麦、耐盐水稻、苜蓿等耐盐粮食作物种植;对中度盐碱地,重点通过种植耐盐碱饲草、小麦-苜蓿粮饲轮作等方式降低耕层含盐量;对重度盐碱地,通过耐盐碱植物种植等促进植被修复,提升盐碱地生态功能。同时,强化试点示范,去年以来,在沧州、唐山、张家口3市开展旱碱麦繁育、牧草果疏种植、耐盐水稻种植、稻渔综合种养、耐盐碱杂粮油料作物种植等13项试点任务,规模8万亩,集成可复制、可推广的技术模式。目前正在加快推进黄骅市、曹妃甸区国家盐碱地综合利用试点建设。另外,积极推进规模化生产,沧州市建立旱碱麦种植推广体系,推进规模化生产,确定35项主推技术,并将主推技术落实到20个万亩攻关田、9个千亩方、9个万亩高产片。唐山市推广耐盐水稻种植50.1万亩,构建“稻田+池塘”综合种养体系,在曹妃甸、丰南等地积极推广稻渔综

合种养生态循环新模式,走出“以渔降盐、以渔治碱、渔农互补”盐碱地高效利用新路径。张家口市打造藜麦、苜蓿规模种植基地,并打造盐渍化草原治理修复示范点,建设经济林和林地种植基地,探索林地草地盐碱地治理修复技术模式。为更好发挥盐碱地特色农业这篇大文章,在沧州、唐山、张家口等市遴选10家盐碱地综合利用农产品加工企业作为省级或市级龙头企业培育对象,支持企业提档升级、增容扩能,鼓励企业自建原料生产基地,引导企业进驻当地加工园区,提高一二三产业融合水平,壮大特色加工产业。近年来,旱碱麦等盐碱地特色农产品市场认可度和品牌影响力不断提升,“黄骅旱碱麦”被列入全国“土特产”推介名单,区域公用品牌已获批;“黄骅苜蓿”国家地理标志证明商标已获批;“南齐茴香”“碱地梨”等多个盐碱地特色农业品牌叫响全国,沧州市盐碱地农产品全产业链产值达到135亿元。省农业农村厅副厅长孙晨光表示,下一步,我省将在巩固现有成果基础上,围绕“良种育推、提升地力、综合种养、精深加工、产业融合”五方面持续发力,精心做好盐碱地综合利用各项工作,为经济社会发展、粮食安全生产大局作出应有的贡献。

张北积极推动坝上地区冷凉蔬菜全程机械化发展

本报讯(长城网·冀云客户端记者席晓宇 通讯员宋海鑫 吴孟忱 郭旭)7月9日—11日,第四届全国蔬菜生产农机农艺融合现场观摩与交流研讨会在张北县举行。来自全国各地的农业专家、学者和科研机构、企业代表共300余人汇聚于此共商“农机-农艺”深度融合大计,20多家企业的30多台套优秀机械装备集中亮相,演示未来农场发展前景。据悉,张北作为全国高原冷凉蔬菜和越夏蔬菜主要生产区,是京津冀夏秋蔬菜主要供应地,全县绿色有机蔬菜产业体系已经初具规模。但每到农忙季节,蔬菜用工短缺和用工贵问题非常突出。围绕张北等坝上地区冷凉蔬菜全程机械化发展,解决坝上蔬菜劳动力短缺的问题,国家大宗蔬菜产业技术体系机械化研究室和张家口综合试验站等部门合作,针对宜机化品种、起垄和移栽、采收和运输等机械化发展的卡点和堵点,进行了多年技术攻关,筛选了宜机化菜花和甘蓝品种。同时,研制了“起垄+铺滴灌带+覆膜+覆土”多功能机,解决了秧苗机械移栽封垄问题,并研发和筛选了人工采收+机械运输相结合的半机械化采收方式。今年5月,该项目在张北庙滩露地蔬菜园区顺利完成了无人农场化作业,此次作业的成功,大大降低了工人的劳动强度,节省了单位面积的用工成本,集成构建了张北县冷凉露地和设施叶菜全程机械化生产模式。同时,也展示了未来无人化农场的发展前景,为张北县蔬菜生产的机械化、智能化高质量发展奠定了基础。

我省首单商业性森林火灾气象指数保险在崇礼落地

本报讯(长城网·冀云客户端记者乔娅 通讯员周子晴 梁媛)记者从省林草局获悉,日前,我省首单商业性森林火灾气象指数保险在崇礼落地。这是该区深化林权制度改革,创新、发展特色保险的重大举措。为更好发挥保险在林草资源保护中的作用,改变政策性森林保险赔付率低、林农投保积极性低、保险作用发挥不明显的问题,河北省林业工作站站联合张家口市森林保险工作主管部门积极协调,创新思路和举措,把气象、遥感等技术在灾害监测中的应用作为突破口,设计了《河北省商业性森林草原火灾气象指数保险条款》,并在崇礼区西湾子镇下三河村开启首个试点。投保标的为公益林,面积3979.65亩,保险金额为1453万元,保费为1.03万元,保险费率为7.1%。火灾气象等级主要根据气温、湿度、风力、降水量等因素测算,以气象部门、林草主管部门、应急管理部门等审核发布的森林草原火灾预警信息为准。起赔标准是在保险期间内,保险林木所在地气象部门、林草主管部门发布森林草原火灾气象等级预报为第五级预警信号时,即行赔付。每亩保险金额参照保险区域内,森林草原火灾气象等级预警信号发布时,每日平均投入的防火费用,包括为防范火情而增派人员开展24小时值守、巡山护林以及增设防火设施等工作所投入的人力及物力成本,由投保人与保险人协商确定赔付标准为每亩每天35元。下一步,河北省林业和草原技术推广总站(河北省林业工作站总站)将联合保险主管部门探索更多的特色险种,重点在张家口、承德、邢台这三个省林权制度改革先行市等地应用,成熟后在全省推广。

省生态环境监测专业技术人员同台竞技开展大比武

本报讯(记者吴苗苗)7月11日,由省生态环境厅、省人社厅、省总工会、团省委、省妇联、省市场监管局联合举办的第三届河北省生态环境监测专业技术人员大比武活动正式开幕。来自全省各地的30支代表队、206名参赛选手齐聚古城正定,同场竞技。据了解,此次大比武活动分为生态环境监测综合比武和辐射监测专项比武。综合比武设置实验分析、污染源监测、应急监测、环境空气质量自动监测四个赛道,专项比武设置放射化学实验分析、辐射应急监测两个赛道,重点考核参赛人员的理论知识、分析测试、仪器运维和综合评价等能力。近年来,河北省生态环境监测网络不断完善,空气质量监测实现省市县乡全覆盖,水质监测实现重要河流湖库全覆盖,土壤、地下水质量监测实现重点区域、重点点位全覆盖,要素全面、天地一体、上下协同的生态环境监测网络基本建成。

我省年底实现县域及以上地区5G RedCap连续覆盖

本报讯(长城网·冀云客户端记者赵晓慧)近日,省工业和信息化厅、省通信管理局联合制定了《河北省推进5G轻量化(RedCap)技术演进和应用创新发展专项行动计划》,旨在加快推进河北5G RedCap技术演进、产品研发及产业化,促进5G应用规模化发展。5G RedCap技术是指在保留5G核心功能的基础上,针对某些应用场景进行功能裁剪和优化的一种技术。作为实现人、机、物互联的关键技术,5G RedCap在进一步推动5G赋能传统产业转型升级、数字经济与实体经济深度融合方面发挥重要作用。行动计划明确,到2024年底,实现县域及以上地区5G RedCap连续覆盖,按需在县区、高新区、经开区、产业集群实现重点区域延伸覆盖;推动5G RedCap芯片、模组、终端等产品加快发展,培育一批终端产品,打造100个5G工厂。到2025年底,全省县级以上城市城区实现5G RedCap规模覆盖,5G RedCap在重点行业、重点领域的应用场景更加丰富、应用规模持续提升;新增100个5G工厂,遴选100个5G RedCap应用示范标杆,形成一批可复制、可推广的解决方案,培育一批创新型中小企业。行动计划鼓励省内电信运营商、通信设备制造商、高等院校、科研单位等积极参与制定基于3GPP R17版本的5G RedCap相关行业标准,明确相关设备的技术要求和测试方法等。在构建5G RedCap产业体系方面,行动计划提出,加快雄安新区互联网产业园、石家庄电子信息产业基地建设,做好5G产业链延链补链,推动5G RedCap相关产业在河北省布局。行动计划明确,打造5G RedCap示范标杆。推动电信运营商与各行业领域龙头企业开展深入合作,共同打造模式创新、成效显著、易复制推广的5G RedCap应用示范标杆100个。

白洋淀:铺展人与自然和谐共生秀美画卷

聚焦雄安新区

新华社石家庄7月11日电(记者齐雷杰 苏凯洋)水清苇绿,荷开十里,碧波泛艇,似到苏堤……盛夏时节,白洋淀燕南堤木栈道上,游人来来往往,纷纷举起手机记录眼前美景。“水会九流,堪拟碧波浮艇;荷开十里,无劳魂梦到苏堤。”古往今来,赞美白洋淀的诗文不少,《白洋淀纪事》《小兵张嘎》《雁翎队》等经典文学作品更是赋予它浓郁的传奇色彩。然而,白洋淀并非一直都是那样浪漫和传奇。统计数据显示,白洋淀曾经历数次严重缺水乃至“干淀”危机。受流域内工业发展、人口增加等因素影响,各种点源、面源污染不断增加,一些淀区出现“垃圾围湖、污水横流”景象。“华北之肾”,曾一度面临着生态困境。21世纪初,一些学者疾呼“保护白洋淀已刻不容缓”。河北雄安新区设立之后,白洋淀流域大规模系统性生态治理深入推进。“我们陆续开展了四期生态清淤工程,提高了白洋淀生态自净能力,促进了生物多样性提升。”雄安新区生态环境局水环境管理组组长周立志说,曾经沼泽化的烧淀区域,如今变为游人如织的网红打卡点燕南堤,这就是生态清淤工程成果之一。科学补水、清淤疏浚、淀淀连通、退耕还淀、严密防洪,系列工程协同推进,让一度蒙尘的“华北明珠”白洋淀重放光彩。淀区水质从2017年的劣V类提升并连续三年稳定保持在Ⅲ类,水质达到1988年恢复蓄水有监测记录以来最好水平。生态变好的直观体现是,白洋淀的



鸟儿越来越多了。从雄安新区设立前的206种增加到目前的286种,白洋淀鸟类种群数量每隔一段时间就会“上新”。乘坐游船深入淀区,只见各类水鸟有的翱翔在空中,有的伫立在荷叶上,有的嬉戏在芦苇荡。有时,还能看到鸟妈妈带领雏鸟游荡觅食。“白洋淀划定了9个鸟类栖息地,安装了智慧监测系统。这样既能实时记录鸟类活动情况,又不会干扰鸟类正常生活。”安新县自然资源局鸟类监测站巡查员赵克俭说。在白洋淀鸟类科普馆,观众们跟随讲解员慢慢漫步,通过鸟类仿真模型、互动触摸屏等设备获得沉浸式体验。今年4月开放的这座展馆,既向观众展示着白洋淀“荷塘苇海、鸟类天堂”胜景,也传播着爱鸟护鸟的生态理念。在安新县端村镇大淀头村,临近淀区的一处坑塘里荷花盛开,景色如画,吸引着游客眼球。大淀头村党支部书记赵艾乐说,这里以前是个臭水坑,生活污水和垃圾都往里倒,大家都绕着它走。如今,生活污水都通过管道引到污水处理站集中处理,生活垃圾日产日清,臭水坑也改造成了荷花池。如今,白洋淀78个淀中村、淀边村的污水、生活垃圾都由专业公司集中处理。村庄里环境好了,白洋淀游客多了。今年“五一”假期,雄安新区接待游客110余万人次,白洋淀成为热门旅游打卡地。春光降临,芦苇吐秀;每至盛夏,蒲绿荷红;时逢金秋,芦荡飞絮;隆冬时节,芦苇成金。四季更迭,铺陈出白洋淀迷人的自然景色,映照人与自然和谐共生的生态底色,也给“未来之城”雄安的城市魅力持续增色。(参与采写:龚理璐)

百姓看联播

体育消费券让市民尽享运动快乐

说到体育消费券,相信很多运动爱好者一定不陌生,因为河北省体育局已经发了五年。体育消费券,对市民到经营性运动场馆给予一定比例的消费补贴,让更多市民尽情享受运动、挥洒汗水的快乐,也为实体运动商家带来新的消费增长点。那今年有什么样的升级呢?这次发放专项消费券优惠活动,是在通用消费券原有5种面值的基础上,增加了面值为80元的专项消费券25000张,金额达200万元,并将该专项消费券的使用比例设置为最高60%。这么好的福利,去哪领,怎么领呢?您可以在微信打开“惠美体育”小程序,实名认证后,就可以线上领取、下单、支付,线下场馆内核销,享受“一站

式”惠民运动体验啦。消费券发放时间为每周一、三、五上午9点,与常规消费券同步发放,数量有限,先到先得。领到券之后,如何使用呢?这次增发的体育消费券适用于入驻“惠美体育”平台的超150家场馆,涵盖的运动项目种类繁多,包含篮球、羽毛球、乒乓球、游泳、健身等。市民领券后,可在空闲时间前往指定场所积极参与体育运动。需要提醒的是,这次消费券发放的截止日期为8月31日。(长城网·冀云客户端记者郭韶肖)



扫码看视频

康保成为鸟类天堂

盛夏时节,碧蓝的湖面上,微风吹过波光粼粼,成群的遗鸥在湖中时而翱翔天空,时而低头觅食,时而追逐嬉戏,这一派生态美景就在康保县康巴诺尔国家湿地公园。河北新闻联播报道,第四届中国·康保遗鸥保护摄影周开幕,国内顶级专家学者、资深摄影师及媒体人汇聚康保,围绕遗鸥的生态价值、保护策略展开深入交流与探讨。遗鸥属鸥形目科,主要栖息于海拔1200—1500米的沙漠咸水湖和碱水湖中,是世界珍稀濒危鸟类,为国家一级保护动物,有“鸟中大熊猫”之称。目前,全球遗鸥数量约1.5万只,每年在5月初至7月初的繁殖期,有约60%的遗鸥会来到康保县康巴诺尔湿地筑巢繁殖,9月底逐步飞离南下。可以说,康保是遗鸥的主要栖息地之一,因此被中国野生动物保护协会授予“中国遗鸥之乡”称号。近年来,康保县大力推进生态环境改善,全面实施康巴诺尔国家湿地修复保护工程,湿地面积由2745亩恢复到5500亩,其中水面面积3300亩。目前全县有大小水凼81个,水面面积占全县总面积的0.8%,全方位恢复了物种丰富、鸟类众多的湿地生态环境。(长城网·冀云客户端记者李鹏飞)



扫码看视频

廊坊全面提升城区安全度汛水平

(上接第一版)新开桥、和平桥、k83桥共10座下穿地道桥全部完成防汛逃生爬梯安装及积水警戒线喷涂,桥体水位标尺整治,视频监控系统工作正常,全面提升了城区安全度汛水平。除了硬件设施的完善,廊坊市持续推进隐患排查,对河道堤防、蓄滞洪区等进行拉网式检查,已整改完成47处防汛隐患。同时,稳步推进“四预”措施,与气象、水文等部门紧密合作,及时通报雨情水情,并修订完善防洪预案,提升应急响应能力。为确保防汛物资充足,廊坊市已储备各类防汛物资价值1517万元,并落实应急预案和管理制度。此外,水毁工程修复工作也在加速推进,确保汛前恢复防洪能力。此外,廊坊市高度重视防汛抢险的实战演练。在全市范围内掀起了一场防汛抢险的热潮,重点围绕“转移谁、谁组织、何时转、转到哪、如何管理”五个关键环节进行细化部署,确保在风雨来袭时,能够迅速、有序地转移群众,保障市民安全度汛。