



标题新闻

●6月6日,我市召开“三夏”农业生产暨秸秆禁烧工作视频会议,副市长毕志伟出席会议并讲话。
●6月6日上午,全市住建系统2023年“安全生产月”启动仪式暨应急救援演练观摩在滨州市技师学院产教融合实训基地项目现场举行。山东省派驻滨州市“四进”工作队队长米怀勇、副市长张瑞杰、市技师学院党委书记丁爱军等出席启动仪式。
●6月5日—6日,省政协委员活动工作室主任李锋一行来滨,就“界别同心汇”创建和“学习新思想 建功新时代”委员读书活动工作情况

滨州市技能人才协会成立 渤海先进技术研究院有限责任公司当选为会长单位

滨州日报/滨州网讯(记者 李淑霞 通讯员 李燕 许悦 报道)近日,滨州市技能人才协会成立大会在渤海公共实训基地召开。会议审议通过了《滨州市技能人才协会章程》《滨州市技能人才协会选举办法》,选举产生滨州市技能人才协会理事、监事、秘书长、副会长、会长。渤海先进技术研究院有限责任公司当选为会长单位。

据了解,滨州市技能人才协会是由具备技能鉴定、技能培训、组织技能竞赛等能力的单位自愿结成的全市性、行业性、非营利性社会组织,旨在搭建我市技能人才学习、交流、合作与发展的平台,促进职业教育、职业技能培训高质量发展。滨州市技能人才协会共有成员单位35个,协会业务范围涵盖技能人才交流、人才服务、学术交流、业务咨询、会务服务、调查研究、技能人才

培训、职业技能鉴定、技能竞赛、实训课程开发等内容。

下一步,滨州市技能人才协会将以集聚、培养技能人才为宗旨,依托渤海公共实训基地,充分整合政校企多方资源,搭建实训设备共享共用平台、人才培养模式探索创新平台、优质资源共建共享平台和教师发展服务支持平台,实现信息、师资、技术、教学、实习、基地等方面优势互补、资源共享、合作共赢。为我市培育更多战略师才、产业人才、青年俊才、制造匠才,以全域共享、智慧学习、技能提升促进更加充分更高质量就业。

活动期间,与会人员共同观看了渤海公共实训基地宣传片并听取渤海公共实训基地情况介绍,部分会员单位代表围绕院校、企业自身发展情况、人才梯队建设的难点、痛点问题等进行交流分享。

市统计局开展五经普综合试点试讲试填行动

滨州日报/滨州网滨州讯(通讯员 路来军 宋廷武 闫福波 报道)为扎实做好全市第五次全国经济普查综合试点工作,近日,市统计局在惠民县何坊街道开展了五经普综合试点培训试讲和登记试填行动。市县乡三级普查员、指导员、引导员共计40余人参加活动。

动的认定、行业代码的编写等内容。

登记试填练兵。安排先遣队到红星美凯龙商场进行实地入户普查登记,队员们分为四个小组,对商场内的法人单位和产业活动单位、个体经营户等调查对象逐一实地走访登记。

通过试讲试填,普查人员进一步提升了统计、财务业务知识能力,明晰了入户登记的采集标准和操作流程,为综合试点打下了坚实基础。

勇担使命不畏艰辛久久为功 努力创造新时代中国防沙治沙新奇迹

(上接第一版)

习近平强调,2021—2030年是“三北”工程六期工程建设期,是巩固拓展防沙治沙成果的关键期,是推动“三北”工程高质量发展的攻坚期。要完整、准确、全面贯彻新发展理念,坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,以防沙治沙为主攻方向,以筑牢北方生态安全屏障为根本目标,因地制宜、因害设防、分类施策,因地制类、突出重点治理,调动各方面积极性,力争用10年左右时间,打一场“三北”工程攻坚战,把“三北”工程建设成为功能完备、牢不可破的北疆绿色长城、生态安全屏障。

边缘阻击战,全面抓好祁连山、天山、阿尔泰山、贺兰山、六盘山等区域天然林草植被的封育封禁保护,加强退化林和退化草原修复,确保沙源不扩散。

习近平指出,要坚持科学治沙,全面提升荒漠生态系统质量和稳定性。要合理利用水资源,坚持以水定绿、以水定地、以水定人、以水定产,把水资源作为最大的刚性约束,大力发展节水林草。要科学选择植被恢复模式,合理配置林草植被类型和密度,坚持乔灌草相结合,营造防风固沙林网、林带及防风固沙沙漠锁边林草带等。要因地制宜、科学推广应用行之有效的治理模式。

习近平指出,要坚持系统观念,扎实推进山水林田湖草沙一体化保护和系统治理。要统筹森林、草原、湿地、荒漠生态保护修复,加强治沙、治水、治山全要素协调和管理,着力培育健康稳定、功能完备的森林、草原、湿地、荒漠生态系统。要强化区域联防联控,打破行政区划界限,实行沙漠边缘和腹地、上风口和下风口、沙源区和路径区统筹谋划,构建点线面结合的生态防护网络。要优化农林牧土地利用结构,严格实施国土空间用途管制,留足必要的生态空间,保护好来之不易的草原、森林。

习近平强调,要广泛开展国际交流合作,履行《联合国防治荒漠化公约》,积极参与全球荒漠化环境治理,重点加强与周边国家的合作,支持共建“一带一路”国家荒漠化防治,引领各国开展政策对话和信息共享,共同应对沙尘灾害天气。

习近平最后强调,实施“三北”工程是国家重大战略,要全面加强组织领导,坚持中央统筹、省负总责、市县抓落实的工作机制,完善政策机制,强化协调配合,统筹推进、协调推进相关工作。要健全“三北”工程资金支持和政策支持体系,建立稳定持续的投入机制。各级党委和政府要保持战略定力,一张蓝图绘到底,一茬接着一茬干,锲而不舍推进“三北”等重点工程建设,筑牢我国北方生态安全屏障。

习近平强调,要突出治理重点,全力打好三大标志性战役。要全力打好黄河“几字弯”攻坚战,以毛乌素沙地、库布其沙漠、贺兰山等为重点,全面实施区域性系统治理项目,加快沙化土地治理,保护修复河套平原河湖湿地和天然草原,增强防沙治沙和水源涵养能力。要全力打好科尔沁、浑善达克两大沙地歼灭战,科学部署重大生态保护修复工程项目,集中力量打好歼灭战。要全力打好河西走廊—塔克拉玛干沙漠

李干杰等陪同考察并出席座谈会,何立峰陪同考察,马兴瑞及中央和国家机关有关部门负责同志、有关省区负责同志参加座谈会。

在滨州 知滨州 爱滨州 建滨州

建成山东省首个珍稀濒危野生植物扩繁基地,推动落实黄河重大国家战略 滨州为珍稀濒危野生植物建起“诺亚方舟”

滨州日报/滨州网记者 张卫建 刘飞 通讯员 李文娟 尚帅

植物,是人们再常见不过的生物之一,种植的、野生的,田地里的、公园里的、野外的,在我们身边,几乎处处可见植物的身影。

在很多人印象中,植物“不起眼”,不像动物那么引人注目,但你知道滨州有多少野生植物吗?你知道这些“不起眼”植物的重大价值吗?你知道植物界也有“卡脖子”现象吗?你知道如果野生植物不被保护,也会像动物那样灭绝吗?

去年,滨州市率先在全省建成首个珍稀濒危野生植物扩繁基地,走在了黄河流域生态保护和生物多样性保护工作前列。今天,让我们一起走进滨州市珍稀濒危野生植物扩繁基地,看一看滨州关于植物的保护工作。

滨州市野生植物资源调查共记录野生植物75科,309属,519种,为人工扩繁和保护奠定基础

走进位于黄河三角洲(滨州)国家农业科技园区的滨州市珍稀濒危野生植物扩繁基地,最显眼的就是那一畦畦、绿油油,看着眼熟却又叫不上名字的植物。

小果白刺、问荆、罗布麻、甘草、瓜蒌、二色补血草……通过竖在地头的标识牌,我们得以知道这些植物的名称、分布区域和功用。

“基地分为三期建设,一期项目正在繁育的植物一共有16种,二期项目这个月刚刚开始,将新增8种植物。按照规划,三期项目完成后,总繁育植物将不少于40种,并会继续引入。”滨州学院生物与环境工程学院挂职副院长、副教授许骥坤介绍。

为什么要设立珍稀濒危野生植物扩繁基地?

“野生植物是重要的自然资源 and 生态要素,对国家经济社会发展具有重大潜在价值。举个最简单的例子,袁隆平之所以能培育出解决中国人粮食安全问题的杂交水稻,一个重要原因就是找到了海南野生水稻的珍贵基因资源。”滨州市自然资源和规划局副局长唐全说。

生物多样性使地球充满生机,也是人类生存和发展的基础。保护生物多样性有助于维护地球家园,促进人类可持续发展。中国植物保护战略(2021—2030)指出,未来十年,对至少80%的珍稀濒危植物进行迁地保护,20%的珍稀濒危植物可用于生态恢复和修复项目。

唐全介绍,2021年,中共中央、国务院印发《黄河流域生态保护和高质量发展规划纲要》,指出黄河流域生态保护和高质量发展是重大国家战略,要共同抓好大保护,协同推



基地里的野大豆种植区。

进大治理,着力加强生态保护治理等工作。黄河流域上中下游不同地区自然条件千差万别,生态建设重点各有不同,要提高政策和工程措施的针对性、有效性,分区分类推进保护和治理。地处黄河三角洲腹地的滨州市,以野生植物保护工作为抓手,推进黄河流域滨州段的生态保护工作意义重大。

为进一步掌握滨州市陆生野生植物资源现状,有效保护、持续利用、科学管理滨州市野生植物资源,滨州市自然资源和规划局委托滨州学院野生植物资源调查团队开展了滨州市野生植物资源调查工作,调查自2021年8月起,至2023年8月结束。

许骥坤介绍,截至目前,调查共记录野生植物75科、309属、519种,其中个别野生植物比如草麻黄、野生甘草等已处于濒危或近危状态,亟需开展保护。

首批迁地保护16种野生植物,通过杂交、改良,可以改善并提高我国的种质资源

对于首批被迁地保护的16种野生植物,许骥坤表示主要遵循三个原则:一是被列入国家、省级保护名录的珍稀濒危植物;二是具有较高生态价值、环保价值或社会价值的野生植物;三是黄河三角洲或山东省特有或特色野生植物。

滨州学院生物与环境工程学院院长、教授王君介绍,从生态价值上

看,构成陆地生态系统主体的森林是由野生植物群落和野生动物组成,其中野生植物在整个食物链中处于基础地位,对于维护整个野生动植物体系的生存具有十分重要的作用。同时,野生植物群落也为野生动物的生存繁衍提供了赖以生存的栖息环境,如果失去了野生植物群落环境,许多野生动物就失去生存和繁衍的条件。保护和发展野生植物,对于促进经济和社会发展,以及改变生态环境意义重大。

“从社会价值来看,部分野生植物为药食同源植物,在人民生活水平日益提高的今天,可作为保健食品促进人民健康事业的发展;许多野生植物还可作为工业原料使用,是药品、食品、化工等行业的重要原料和赖以发展的基础;比如小果白刺,耐盐碱又有较高的药用价值,具有很高的开发潜力,如果利用好了,对农民增收和乡村振兴将起到积极的推动作用。”王君说。

从科学价值上看,某些野生植物作为农作物的近缘种,可作为农作物种质创新的理想材料,在新品种创制过程中起到拓宽遗传基础、改善抗性等重要作用,给种质这颗农业“芯片”提供强大的动力。

比如野大豆,相比于栽培大豆,未经人工驯化的野大豆具有更丰富的抗虫、抗病等抗逆基因,独特的遗传基因优势是改良栽培大豆性状的重要野生豆类种质资源,同时具有维持物种多样性的生态学意义。“野大豆是大豆的近原种,而大豆是我国重要的油料作物,野大豆所携带的很多优良的性状基因,比如说抗盐碱、抗寒、抗旱的基因,对于大豆品种的改良具有非常重要的价值。”王君介绍。

“卡脖子”是我们经常在工业尤其是高科技领域听到的一个词语,但你知道吗?植物领域也有“卡脖子”现象,一些高端蔬菜、经济作物

等的优良种质资源掌握在西方国家。“通过与野生植物杂交、改良,可以改善并提高我国的种质资源,对我们更科学地进行物种资源的保护和利用,对保障我国粮食安全有着极为重要的战略意义。”许骥坤说。

将以扩繁基地为依托,建设黄河三角洲乃至环渤海地区的耐盐碱植物种质资源库

在我国生态环境保护与恢复过程中,科技含量最高的领域之一,就是生物多样性保护。这项工作,着实不易。

“很多野生植物生长在人迹罕至的地方,尤其是在滨州的南部山区,需要我们一点点去找,需要走别人从没走过的路,危险遇到过几次,但幸亏都是有惊无险。”许骥坤说,“在扩繁过程中,有些野生植物需要摸索繁殖方式,到底是直接播种还是扦插移栽,要耗费一番周折。但看到植物从播种到发芽,从小长到大,还是非常成就感的。”

多年来,滨州市持续开展生态建设,全市野生动植物种群数量和种类都有了明显增加,生物多样性的增长是对滨州市积极落实黄河重大国家战略的回报。而滨州市在生物多样性保护工作上的探索,也在为有效遏制全球物种丧失、实现2030年全球生物多样性保护目标贡献着滨州智慧。

对于在全省率先建立首个珍稀濒危野生植物扩繁基地,滨州市自然资源和规划局党组书记、局长赵增永表示,这是滨州深度融入黄河重大国家战略的具体举措。

“建设珍稀濒危野生植物扩繁基地,采取迁地保护的方式对滨州市珍稀濒危特色野生植物进行扩繁和保护,可以防止野生植物在原生境下的消失和灭绝,保护滨州市生物多样性。同时,能够保存野生植物体内优异、多样化的基因,有助于进行品种改良和选育。此外,建设扩繁基地,还将对滨州宣传生物多样性保护知识、提高全民生物多样性保护意识起到积极作用。”赵增永说。

谈到滨州市珍稀濒危野生植物扩繁基地未来发展,赵增永表示,将以扩繁基地为依托,建设黄河三角洲乃至环渤海地区的耐盐碱植物种质资源库,辐射周边建立珍稀濒危野生植物的原生保护区,“同时筛选具有生态价值、经济价值的珍稀濒危特色野生植物进行优异基因挖掘、品种改良、栽培试验和示范推广,对其进行合理开发和利用,助力黄河战略和乡村振兴”。

聚焦 2023年夏季高考

国网滨州供电公司实施一系列有力措施,确保全市高考期间电力供应稳定 高考期间将安排102名值班人员盯守考点现场

滨州日报/滨州网(记者 李诚 通讯员 宋炳茹 代福永 报道)6月5日,记者在滨州市第一中学高考考点看到,国网滨州供电公司的工作人员正在连接应急电源至学校配电箱,以便在电网出现异常情况时,能够无缝切换电源,确保考点的供电稳定。

随着2023年夏季高考到来,国网滨州供电公司制定并实施了一系列有力措施,确保全市高考期间电力供应稳定。据了解,滨州供电公司的高考保电准备工作自5月下旬就已启动,包括:提前与市教育局对接,了解考点设置情况;按照“一考点一策”的原则,详细编制电力保障方案;明确各职能部门责任,列出考前、考中所有电力保障措施等。

5月份以来,供电公司在全市15个高考考点、20个中考考点全面开展用电安全隐患排查和整治,及时发现和处置所有电力安全隐患,对涉考的19条线路、14个变电站提前进行巡视和温度检测,消除线路隐患。截至目前,国网滨州供电公司已经全面检查了全市所有高考考点的电力设施,及时排除了所有潜在的安全隐患。对于关键供电设备,如配电



变压器、配电箱等,公司都配备了应急备用设备,一旦发现问题,可以立即进行切换,确保考场电力供应的连续性。

此外,滨州供电公司还特别制订了高考用电保障方案,考试期间,所有考点均安排3名以上值班人员全程值守,共计102名考点值班人

员现场盯守,136名线路巡视人员对涉考线路进行不间断巡视,所有考点均实现应急电源接入,全力保障高考顺利进行。