

党的十八大以来,累计推动修改、废止各类规范性文件2.5万余件

我国强化备案审查纠正“问题法规”

4月1日,我国进入汛期

七大江河均有可能发生不同程度的暴雨洪水

据新华社北京4月1日电 水利部发布最新汛情通报,依据汛期阶段划分相关规定,确定4月1日为今年入汛日期,与多年平均入汛日期一致。

根据汛情通报,今年汛期期间,据预测全国旱涝并发、涝重于旱,长江等七大江河均有可能发生不同程度的暴雨洪水,部分地区可能发生阶段性干旱。

水利部当天会商研判汛期形势和当前雨情水情,要求各地水利部门锚定人员不伤亡、水旱不垮坝、重要堤防不决口、重要基础设施不受冲击的目标,严格落实各项责任制,强化预报、预警、预演、预案措施,确保人民群众生命财产安全。

我省2895项水毁道路重建工程全面开工

(上接第一版)

加快水毁桥梁重建的同时,水毁道路重建工作也在高标准进行。

涉县交通运输局相关负责人介绍,该县创新举措,对公路重建项目进行统筹优化,通过联合多部门,综合研判地形地貌、水文气候等因素,将河道拐点、灾害多发路段的迎水面挡墙由片石浆砌提升为片石混凝土,把16处泄洪量较大的过水路面改建成了桥梁,全面提升了防灾减灾能力。

省交通运输厅相关负责人介绍,利用动态管理平台,我省对水毁道路重建工程项目审批、设计、施工、验收等方面做到全过程有记录,实现责任可追溯、质量全过程监管。3月份,我省开展了项目建设集中服务月活动,集中解决项目建设面临的困难,深入实施领导包联制度,全力推进项目早开工、快建设。

为坚决避免重复水毁,我省以国道G340、省道S334为试点,总结经验,提出解决方案。通过改建超洪桥,解决排洪能力不足问题;通过加大基础埋深和提升挡墙强度,解决迎水路基和桥台易冲刷问题;通过局部改线等方式,避开水毁山区路段和沿河路段。

(上接第一版)

会议审议通过了《河北省人大常委会2024年立法计划》《河北省人民政府2024年立法工作计划》。会议指出,要深入学习贯彻习近平总书记关于做好新时代党的统一战线工作的重要思想,坚持党的领导、统一战线、协商民主有机结合,推动多党合作呈现新气象、思想共识取得新提高、履职尽责展现新作为,巩固共同团结奋斗的思想政治基础。

会议审议通过了《2024年度中共河北省委同省各民主党派、无党派人士政协协商计划》。会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于做好新时代党的统一战线工作的重要思想,坚持党的领导、统一战线、协商民主有机结合,推动多党合作呈现新气象、思想共识取得新提高、履职尽责展现新作为,巩固共同团结奋斗的思想政治基础。

会议还研究了其他事项。

切实做好森林草原灾害防控工作

(上接第一版)要严格执行防火24小时值班和领导带班,落实卫星监测热点2小时反馈和火情信息报送制度,及时、准确、规范报送信息,严防迟报、漏报、瞒报、误报。要补足各类装备物资,检修车辆器械,优化以水灭火等战术战法应用,完善应急预案,统筹力量部署,加强训练演练,推进指挥、力量、装备“三靠前”,做到打早打小打快了。要加强与周边省(市、区)和省内毗邻市县之间的联防联控,及时共享信息,将风险化解在境内,确保不发生越界火。

突出抓好“一病一虫”防控。以外防松材线虫病传入、内防美国白蛾暴发为重点,严把检疫封锁关、监测预警关、防治作业关,遏制重大有害生物传播蔓延。要组织开展松材线虫病疫木检疫专项行动,严禁从疫区调入松树苗木、松木及其制品,严厉打击违法违规运输、加工、经营和使用疫木行为。加大无人机监测排查力度,开展专项

非遗“繁花”绽放时代之美

(上接第一版)更是打造区域性非遗品牌的有力抓手。2020年以来,我市不断推进国家级非遗文化(吴桥)生态保护实验区创建工作,协调省农协在吴桥召开吴桥杂技技术生态保护区创建会议,对推进保护区基础性创建工作进行深入谋划;进一步加强政策、资金、人才保障力度,充分整合县域各类资源支持保护区创建工作,持续推动各项保护区创建工作落地实施,力争早日进入保护区预备名单。

惟妙惟肖的铁狮子面塑、口味多样的京糕……日前,在迎宾路小学英国友好学校师生交流活动中,我市张氏面塑、杨记鸿珍坊糕点等非遗作品成为了备受中外师生关注的“文化新宠”。活动中,杨记鸿珍坊糕点制作第四代传人杨曦为国际友人讲解“点心”的由来和“状元饼”的起源,英国师生在杨曦的讲解下现场体验糕点制作与打包,切身感受中国传统文化之美。

优秀传统文化的保护传承、创新发展已成为展示区域文化特色的重要品牌。近年来,我市不断加大非遗保护宣传力度,利用各种形式活动对我市非遗项目进行宣传推介,不断提升我市非遗项目影响力,增强广大群众对非遗项目的保护传承意识。去年以来,我市举办“文化和自然遗产日”河北省非遗宣传展示、“文化进万家”非遗过大年”2023年沧州市优秀民间文艺展演等活动,来自沧州的非遗作品在2023年中央电视台春节联欢晚会、央视《非遗里的中国》节目等国家、省

以不到4%面积创造全国24%GDP

站上30万亿元! 长三角引领示范再突破

站上30万亿元!2023年,长三角三省一市——安徽省、江苏省、浙江省和上海市,以不到4%的国土面积,创造了中国近四分之一的经济总量。

拥有9座GDP万亿城市,数量位居全国前列;高铁里程突破7000公里,陆域所有地级市都有动车通达;集聚全国约30%的高新技术企业,现代化产业体系加快建设……作为中国经济发展最活跃、开放程度最高、创新能力最强的区域之一,看长三角,也是看发展全局。

“紧扣一体化和高质量两个关键词”“更好发挥先行探路、引领示范、辐射带动作用”——牢记党中央嘱托,35.8万平方公里的土地上,处处“新潮澎湃,奏响‘春之曲’”。



这是位于安徽省合肥市的大众汽车(安徽)有限公司。2023年8月20日摄,无人机照片。
新华社发

的城市。2024年,合肥提出,地区生产总值增长6%左右。围绕这个目标,很多工作都有明确要求:国家高新技术企业突破万户、新能源汽车产量突破120万辆……加速奔跑成为长三角多个城市的共同“姿势”。

动力更“新”:加快建设长三角科创共同体

“上海和长三角区域不仅要提供优质产品,更要提供高水平科技供给”“长三角区域要加强科技创新和产业创新跨区域协同”……习近平总书记的重要讲话精神,指引着长三角做实科技创新共同体,持续培育壮大新质生产力。

以科技创新塑造发展新优势。长三角科创共同体建设办公室的数据显示,包括上海光源等在内,长三角建成和在建的重大科技基础设施共计28个。每万人拥有研发人员76.20人年,是全国平均水平的近2倍。

用制度创新激发科技创新活力。今

年一季度,上海复宏汉霖生物技术股份有限公司携手华东理工大学、江苏百林科生物科技有限公司,开启了联合攻关计划“抗体药物的国产制造关键技术开发和产业化”项目。这项合作,源自长三角的“揭榜挂帅”机制。如今,三省一市累计发布“企业出题”的48项重点揭榜任务,全国揭榜单位数量超过380家,研发投入超过10亿元。

推动科技创新和产业创新跨区域协同。统计显示,2023年长三角有28个科技创新联合攻关项目加快实施,成为跨区域协同创新的有力抓手。

磁力更“足”:从中国的长三角到世界的长三角

内畅外联、通达江海。生机勃勃的长三角,不仅是经济发展的热土,也是改革开放的高地。

从上海“五个中心”建设,到三省一市共同打造的虹桥国际开放枢纽;从自由贸易试验区战略,到共建“一带一

路”高质量发展……中国推动高水平开放的进程中,留下了深深的长三角印记。

安全有序的数据跨境流动,是制度型开放的重要内容。按照“从企业到行业、从案例到清单、从正面到负面”的原则,上海自贸区临港新片区加快编制涉及跨境的一般数据清单和重要数据目录。目前,已基本编制完成智能网联汽车车辆远程诊断、跨国公司集团管理等20个场景的数据跨境流动分级分类清单目录,完成论证后将对外发布。

数据印证开放活力:今年1月份安徽省新设外商投资企业42家,同比增长75%;截至今年1月底,上海集聚跨国公司地区总部达到962家,始终是外商投资首选地之一……

长三角一体化发展国家战略实施五年多以来,区域发展显示“握指成拳”的合力,强劲活跃的增长极功能不断巩固提升。在中国式现代化中走在前列,长三角一体化发展将不断谱写新篇章。

据新华社上海4月1日电

盐碱地上涌动“新希望”

人都不陌生。以盐碱地上产出的旱碱麦为原料制作而成,一个个造型别致、寓意美好的面花香浓郁、口感筋道,承载着人们对美好生活的憧憬。

近年来,随着旱碱麦产业发展,面花深加工作为产业链中必不可少的一环,越来越受到关注。不少经营主体立足改良面花制作技艺、面花模具雕刻、电商网上销售等,让小面花发挥大能量,为旱碱麦产业高质量发展注入鲜活动力,带动农业增效、农民增收。

位于渤海新区黄骅市滕庄子镇的河北帝鉴食品有限公司,将讲好面花故事的着力点,放到了创新面花品类、深耕面花文化方面。

走进帝鉴食品公司,目光瞬间被展示台上的面花吸引。霸气生威的“镇海吼”铁狮子面花,硕大精致的鱼儿面花,还有趣味十足的十二生肖面花……无不造型新颖,生动吸“睛”。

这些别具一格的面花,都是省级非物质文化遗产“黄骅面花制作技艺”代表性传承人孙建军创作的。

“小时候,每到春节前俺家都蒸面花,又好看又好吃。”视觉与味蕾的双重满足,让小小的孙建军幸福不已。长大后,一直对此念念不忘的他,走上了传承面花制作技艺的道路。

面花制作在黄骅有着几百年历史,虽然这是条老路,但孙建军并没有循规蹈矩,而是通过不断创新,让面花既有颜值,又有内涵。

多年来,根据顾客的不同需求,孙建军相继推出了婚宴、寿诞、生辰、节日、节气和私人定制等10余个面花系列100多种面花。为了让老手艺产生新卖点,他还在面粉里加入五颜六色的果蔬汁,让面花告别单一的白色,变得多姿多彩。

如今,这些面花产品备受顾客青睐,畅销京津冀。这两年,帝鉴食品公司还开遍了网上销售渠道,把面花卖到全国各地,甚至漂洋过海销往国外。

位于南皮县的河北五格食品科技有限公司,以旱碱麦为原料,经过不断研发升级,打造了以“全谷物”为概念、以“均衡膳食纤维”为卖点的五格面

粉。目前,五格面粉已经在淘宝、京东、抖音、快手等热门电商平台开设了官方旗舰店,并成功入驻北国商城、永辉超市、盒马鲜生等知名线下平台,下一步还将上市全谷物面包、饼干等产品。

公司发展小有成就之际,董事长齐国强正在谋划打造全谷物(旱碱麦)食品产业化基地。“借助渤海粮仓和黄骅旱碱麦的产业优势,以全谷物食品产业为抓手,整合中国供销合作社、中国食品科学院(沧州)、中国科学院、沧州国家级农业园区等资源,重点打造‘全谷物种植、全谷物加工、全谷物销售’三个基地,实现一二三产业的高度融合。”齐国强说。

“种植基地将联合当地种植大户、专业合作社、家庭农场,以土地托管和订单农业的模式整合土地资源,实行‘五统一管理’,即统一种子、统一肥料、统一播种、统一收割、统一收购,实现产前、产中、产后全链条服务,既可以保证产品质量,实现农业托管综合服务,又可以通过订单农业保证农民收益,同时降低项目种植风险、减轻项目运营负担。”齐国强说。

近年来,我市根据盐碱地不同类型特点和现有产业发展现状,因地制宜发展旱碱麦、瓜果、蔬菜、苜蓿、渔业养殖等盐碱地特色产业,积极推动精深加工、冷链物流,推动全产业链发展,延长产业链、价值链、生态链,促进盐碱地农业提质增效。

探索多元化种植 盐碱地上“瓜果飘香”

广袤的盐碱地,除了变身“新粮仓”外,还披上新装,变身“菜篮子”“果园子”及优质饲草基地。随着优质畜牧、有机果蔬、特色种植等农业板块多元化、集约化发展,昔日“一无所有”的盐碱地,进一步释放活力,变成了今朝生机勃勃的“金窝窝”。

2023年中央一号文件提出,持续推动由主要治理盐碱地适应作物向更多选育耐盐碱植物适应盐碱地转变。不光有小麦在盐碱地中拔节生长,在沧州各地,不同水肥、土壤条件下种植的耐盐碱蔬菜、水果、粮食也长势良好,其中

值得一提的就是“海兴碱梨”。

“虽然咱农场的土壤盐碱化较高,但盐碱地里富含硒、钾等元素,所以长出的水果甜度高、口感好。”海兴农场梨果种植基地负责人李月林说,“俺们做过对比,同样的品种,在咱这儿的梨,跟别地儿的口感就是不一样。还有专家专门做课题,来研究俺们这儿的梨为啥好吃。”

“海兴碱梨涵盖皇冠、玉露香、鸭梨、秋月等多个品种,不仅通过了有机认证,还申请了‘海兴碱梨’地理标志产品认证,每公斤最高能卖到30多元。”据海兴县相关负责人介绍,目前,海兴县发展了海兴碱梨、秋雪蜜桃等盐碱地林果种植1.3万亩,年产量约7000吨;发展了南齐茴香、茶棚甜瓜、碱地西瓜等盐碱地蔬果种植1.2万亩,年产量2.3万吨。

走进盐山县边庄镇星马村的农乐蔬菜专业合作社,冷棚里硕果累累,星马村边的蔬菜收购点也成了蔬果集散地,工人们忙着称重、装车,热闹不已。

“每天来拉菜的客商不断,别看咱这儿多是盐碱地,但品质和口感的说。别人的西红柿一公斤1块多钱,俺们的能卖到2块多钱。”农户星之峰说,合作社的蔬果除了卖到上海、黄骅外,还销往山东、北京、天津、陕西等多个省市。

在盐碱地上遍植万亩苜蓿,是中捷产业园区助力奶业振兴的重要举措。

紫花苜蓿抗旱、耐寒、耐盐碱,在黄骅等地已有多年的种植传统。这些年,还有专家不断在盐碱地上做试验,培育出更适合“盐碱体质”的新品种。

“前些年,不少奶企都面临饲料资源短缺的困境。助力奶业振兴,我们着意发展饲草种植,进行饲草基地本地化建设。紫花苜蓿被称为‘牧草之王’,其产草量高、再生性强、营养丰富。要想提高牛奶产量和质量,像紫花苜蓿这样稳定、优质的口粮特别重要。”河北景明农业开发有限公司负责人于长晖说,通过科学管理,公司的苜蓿已由原来的1年割4茬提升到5茬,青贮苜蓿蛋白质含量达到了20%,品质远高于美国苜蓿。

……

昔日“白花花”,如今“金灿灿”,一幅充满现代化气息的农业“新丰景”正在狮城大地延展开来。

实力更“强”:不到4%面积创造全国24%GDP

踏上新征程,必须全力以赴打好高质量发展这场硬仗。包括常州在内,长三角三省一市一步一个脚印、一年一级台阶,不断向上突围、向新蝶变。

——看总量。2023年,上海GDP达4.72万亿元,江苏GDP达12.82万亿元,浙江GDP达8.26万亿元,安徽GDP达4.71万亿元,区域经济总量突破30万亿元大关。

上海财经大学城市与区域科学学院院长张学良分析认为,2023年长三角经济总量已与德国、日本相当,人均GDP超过1.8万美元,世界级城市群地位进一步提升。

——看结构。最近五年来,长三角的经济结构不断优化,集成电路、生物医药、人工智能的产业规模分别占全国的3/5、1/3和1/3。

——看速度。围绕今年经济工作,长三角多地提出“奋力一跳”的新目标,高质量发展力争走在前列。

合肥是安徽首个GDP突破万亿元

(上接第一版)不利于粮食生产安全稳定。”为了更好地保障繁种良田的产出,中捷产业园区还进行了农业集约化、机械化、科技化的探索。

走进中国科学院南皮生态农业试验站,一片中国麦田映入眼帘。麦田前方,数十个池子很是惹眼,长满了高矮不一的小麦。“这些耐盐鉴定池里生长的,都是正在选育试验的旱碱麦新品种,有近40类。”试验站站长孙宏勇说。

2013年,渤海粮仓科技示范工程启动。对于盐碱地种植,选育适宜的小麦品种成了一项重要工作。“通过在不同盐碱度的土壤里进行种植,试验站筛选出一批耐盐碱、高产量的旱碱麦品种。目前,试验站选育的‘小偃’系列等品种已在位于黄骅的河北省旱碱麦标准化种植示范区大面积种植,之后将逐步推广。”孙宏勇介绍,试验站建立了完善的耐盐小麦鉴定体系,为旱碱麦品种培育和推广提供了重要科技支持。

以种地,才能打好丰产基础。近年来,为解决瘠薄盐碱地的产粮难题,我市充分发挥科技创新作用,依托中国科学院南皮生态农业试验站、中国农科院农产品加工与营养健康研究院(沧州)、市农科院等平台,加快培育抗旱耐盐新品种,持续推动品种的改良与更新。今年2月,旱碱麦特色产业创新基地落户沧州,为进一步汇聚京津冀科技创新资源,提升沧州盐碱地综合利用水平注入新动能。

同时,我市积极践行“大食物观”,推动土地与种子“双向奔赴”。在轻度盐碱区,重点推广旱碱麦等耐盐粮油作物,利用冬春闲田发展牧草绿肥;在中度盐碱区,推广苜蓿、碱梨、油菜等耐盐经济作物,示范推广苜蓿+旱碱麦粮草轮作,设施蔬菜咸水淡化等技术模式,提高耕地压力和产出水平;在重度盐碱区,种植翻压绿肥,推广设施渔业,生产高品质水产品,保障每一寸盐碱地都得到合理利用。

2023年,全市100.2万亩旱碱麦获得丰收,亩产达到245.4公斤,总产达到24.5万吨,较上年分别增长22.1公斤和2.13万吨。

发展精深加工 提升旱碱麦品牌价值

在渤海新区黄骅市,提起面花,人