



“全面小康 奋进山东”主题系列新闻发布会聚焦日照

五个精彩“蝶变”，日照“振翅腾飞”

权威发布

农村大众报济南讯 (记者兰姬慧) 10月15日,山东省人民政府新闻办公室召开“全面小康 奋进山东”主题系列新闻发布会日照专场。日照市围绕“聚力推动发展 扎实为民造福 加快实现现代化海滨城市建设精彩蝶变”主题介绍相关情况。

发布会上,日照市委副书记、市长李在武介绍,“十三五”期间,日照GDP年均增长7%,一般公共预算收入年均增长9.1%;规上工

业总产值、营业收入,分别突破3000亿元、4000亿元。同时,全市坚持城乡一体、全域统筹,把打造乡村振兴齐鲁样板作为重要抓手,经过几年攻坚,11.8万贫困人口稳定脱贫,301个省市贫困村全部摘帽,脱贫人口的年人均可支配收入,从2015年的3886元,提高到去年的11768元,比全省高1198元。刚刚过去的国庆假期,日照接待游客294.1万人次,16家重点监测的旅游景区,接待游客、营业收入分别增长67.1%、46.6%,恢复到2019年的150.1%、109.1%。

李在武说,面向未来,日照已经进入“振翅腾飞”的蝶变期,市委、市政府确立了“十四五”时期的奋斗目标,描绘出实现日照精彩

“蝶变”的美好愿景。这种“蝶变”,体现在5个方面:

一是产业量质齐升。一方面,将坚定实施“产业强市”战略,按照“龙头产业牵引、新兴产业赋能、特色产业助推”的思路,深入实施新旧动能转换“五年取得突破”方案,统筹推进产业链、供应链优化升级。另一方面,坚定实施“创新兴市”战略。将以创建国家创新型城市为抓手,聚力推进“城市+大学”融合发展,加快促进科学家、企业家、金融家有效聚合,打造高质量发展新引擎。到2025年,全市规模以上工业总产值突破6000亿元,工业增加值突破1200亿元。

二是开放潜力加速释放。将深

入实施“开放活市”战略,坚持内外贸、投资贸易“两个一体化”,向东深化与日韩合作,向西打造中西部经济腹地的海上开放门户,向南对接长三角一体化,向北对接京津冀协同发展,深度融入胶东经济圈。到2025年,货物进出口总额突破1500亿元。

三是城乡融合发展。将健全城乡融合发展机制,深入实施城市更新行动、乡村建设行动,在打造乡村振兴齐鲁样板、建设精致城市上,取得更大成效。“十四五”时期,推动中心城区常住人口增加到130万人。以市域、县域为整体,统筹推进城乡基础设施和公共服务一体化水平,推动农业农村现代化走在前列。

四是人民生活向高品质跃升。将围绕“创造高品质生活”,重点抓兜底、促公平,持续加大财政民生投入、干部精力投入,让群众享有更好的教育、更稳定的工作、更满意的收入、更可靠的社会保障等。

五是社会治理能力迅速提高。将结合创建“全国法治政府建设示范市”,重点抓好基层治理提升、数字治理赋能,依托“城市大脑”平台,构建市县镇村四级“全科智慧”网络系统,实现“大事全网联动,小事一格解决”。

“日照干事创业的氛围非常浓厚,都在上下一心、攻坚克难,实现日照精彩‘蝶变’,我们有信心,也有底气。”李在武说。

1603.9公斤！杂交水稻双季亩产刷新纪录

据新华社长沙10月17日电 1603.9公斤!10月17日,湖南省衡阳市衡南县清竹村,由“杂交水稻之父”袁隆平院士专家团队研发的杂交水稻双季亩产继去年突破1500公斤大关后,再次刷新纪录。

当日,湖南杂交水稻研究中心在衡南县开展2021年南方稻区双季亩产1500公斤攻关测产验收,测产专家组组长、中国科学院院士谢华安在现场宣读了结果。测产结果显示,晚稻平均亩产为936.1公斤,加上今年早稻测产平均亩产667.8公斤,杂交水稻双季亩产为1603.9公斤。

“同一生态区连续2年双季亩产超过1500公斤,这意味着袁隆平院士生前提出的攻关目标实现了。”在测产现场的湖南杂交水稻研究中心栽培生理生态室主任李建武说,在前期持续高温的极端天气下,此次高产结果来之不易,表明品种的适应性较强,也为下一步推广打下了良好基础。

据了解,第三代杂交水稻技术被袁隆平院士看作是突破亩产“天花板”的关键。2019年起,衡南县被选定为第三代杂交水稻核心示范区,第三代杂交水稻组合“叁优一号”在示范基地开展高产攻关试验示范。



乡村“巨型稻”迎丰收

10月16日,游客在三都镇新界村袁隆平生态水稻种植基地与收割的“巨型稻”合影。

当日是世界粮食日,浙江省建德市三都镇新界村袁隆平生态水稻种植基地试种的“巨型稻”迎来丰收并开镰收割。这里种植的“巨型稻”是由中国科学院夏

新界研究员团队研发,2021年选择在浙江省建德市三都镇试种并取得成功。“巨型稻”的特点是长得高大,稻株粗壮挺拔,平均每株水稻植株高达1.8米左右,高度一般是常规稻的两倍。穗粒多,单穗最高实粒数达到500粒左右。预计亩产可达900至1000公

斤,较普通稻亩产增加200至300公斤。三都镇新界村的这块试验田原本是一块抛荒地,今年村里集中流转后种植了“巨型稻”,计划2022年在全镇继续扩大“巨型稻”种植面积,帮助农民增收增产,助力共同富裕。(新华社发)

无籽西瓜科研与生产协作会议召开

农村大众报昌乐讯 (记者任治安 通讯员丛清洁) 10月14日—16日,第18次全国无籽西瓜科研与生产协作会在昌乐县召开。本次会议由全国无籽西瓜科研与生产协作组、国家甜瓜产业技术体系遗传改良研究室、中国农业科学院郑州果树研究所、中国园艺学会西甜瓜专业委员会主办,来自全国14个省市的34家单位代表出席会议。

会议以“无籽西瓜周年栽培与创新发展”为主题。与会专家针对我国无籽西瓜科研和生产中遇到的问题开展研讨,就无籽西瓜抗病育种、新品种选育、精品化栽培、品牌打造等提出建议。据了解,全国无籽西瓜科研与生产协作会议自1989年第一次召开以来,每2-3年在国内无籽西瓜主产区召开一次,是全国无籽西瓜科研与生产人员学术交流的重要平台。

昌乐县是著名的“中国西瓜之乡”“全国西(甜)瓜产业科技引领示范样板县”,全国农业标准化(西瓜)示范县。昌乐西瓜是国家地理标志保护产品、中国名特优新农产品,注册国家地理标志证明商标。去年以来,昌乐县政府联合潍坊国家农综区成功举办两届中国(昌乐)火山农业峰会,搭建招商引资、招才引智高端平台,助力潍坊国家农综区建设。目前,全县西瓜设施栽培面积16万亩,产值超过24亿元,“昌乐西瓜”品牌价值达41.61亿元。

会议期间,与会专家现场参观了昌乐西瓜科技示范园西瓜新品种展示基地、鄆鄆镇伟圣田园综合体无籽西瓜生产基地。专家们对昌乐县西瓜产业发展和挖掘特色资源、实施品牌创建、引领产业发展的经验做法给予高度肯定。

鱼病害免疫防控研究,为黄海冷水团现代海洋牧场建设提供了可靠保障。选育的扇贝新品种成为我国北方海域主要养殖品种;牵头建设了全国首家主要由地方科研力量承担的特种食品科研机构。

刘新民说,近5年来,青岛农业大学累计派出46支团队、1100余人次,服务范围覆盖青岛市所有原贫困村,服务区域延伸到新疆、西藏等20个省市自治区,在500余家企业和合作社建有分布式服务站和专家工作站。学校获科技部通报表彰、荣获山东省科技兴农先进集体等称号。

我省又有8地被命名为国家生态文明建设示范区

本报济南讯 生态环境部日前发布公告,公布了第五批国家生态文明建设示范区和“绿水青山就是金山银山”实践创新基地名单。我省

8个地区被命名为国家生态文明建设示范区,2个地区被命名为“绿水青山就是金山银山”实践创新基地。公告显示,济南市历下区、青

岛市西海岸新区、济宁市任城区、青岛市胶州市、潍坊市高密市、威海市乳山市、德州市齐河县、潍坊峡山生态经济开发区被命名为第五

批国家生态文明建设示范区,德州市乐陵市、济南市莱芜区房干村被命名为第五批“绿水青山就是金山银山”实践创新基地。

截至目前,我省共有国家生态文明建设示范区17个,“绿水青山就是金山银山”实践创新基地7个。其中“绿水青山就是金山银山”实践创新基地总数居全国第二。(陈晓婉)

青岛农业大学建校70周年大会发布——

青岛农大累计审定、登记动植物新品种156个

农村大众报青岛讯 (记者刘真真) 10月16日,记者从青岛农业大学建校70周年大会上获悉,该校传承在种子繁育领域的优势,累计审定、登记动植物新品种156个,转让小麦、玉米、花生、苹果、苜蓿等新品种47个。其中,该校选育的扇贝新品种成为我国北方海域主要养殖品种。

回望七秩风华,“国之大学”铭于心,科技创新敢争先。青岛农业大学党委副书记、校长刘新民在致辞中表示,青岛农大人的科学研究始终以国家至上、以人民为本,致力于守护国家命脉、端牢中国饭碗。改革开放以来,累计获得省部级以上科技成果奖励222项,其中国家级奖励12项。20世纪70年代至

90年代,连续首创全国北方小麦、夏玉米亩产超千斤、夏花生大面积超800斤栽培理论与技术,为确保国家粮食安全、实现粮食和油料作物增产、促进畜牧业发展,作出重大历史贡献。

“我们深度融入国家粮食安全战略,传承种子繁育领域的优势,审定、登记动植物新品种156个,

转让小麦、玉米、花生、苹果、苜蓿等新品种47个,转移转化新技术、新品种1424项;深度融入黄河流域生态保护和高质量发展战略,选育推广耐盐耐旱小麦、花生等9个新品种。”刘新民说。

在种子繁育机械化技术装备研发方面,青岛农业大学在根茎类作物机械方面实现新突破;开展冷水