

融合



崂山柳树菇。

崂山特色农产IP+1 柳树菇实现规模化量产

本报3月22日讯 22日上午,青岛市北九水现代农业生态园·鲜菇部落项目在北宅街道埠落村正式奠基。这一现代菌菇产业园,同时位于百果溪谷省级乡村振兴片区和华楼漫游谷乡村振兴片区内,将为北宅街道乡村振兴注入新动能。

该项目占地18亩,集生态种植、科技示范与农旅融合于一体,以崂山本土珍稀食用菌——崂山柳树菇为核心品种。依托北宅街道优质水源与洁净空气,项目将采用标准化菇房、智能温控系统及绿色栽培技术,推动珍稀菌菇实现规模化与全年化生产。不同于传统“靠天吃饭”的农业模式,园区将规划建设包含现代化菇房、科普展示区及采摘体验区在内的复合型农业空间,致力于打造“可参观、可体验、可研学”的农旅融合新业态。

“这是北宅农业版图上的一块重要拼图。”北宅街道党工委副书记李涛表示,鲜菇部落项目的落地,将进一步丰富北宅特色农业品类,让北宅不仅拥有樱桃这一传统名片,更增添高端蔬菜、品质花卉和各类菌菇等新亮点。值得关注的是,鲜菇部落项目是北宅街道近期落地的第三个农业产业项目。此前,本草经(崂山)珍稀食用菌产业园已于去年12月在毕家村投产,16座数字化智慧云仓实现高产;今年2月,占地约100亩的华楼漫悠谷花卉智慧农业产业园在枣行村开工奠基,聚焦花卉、果蔬、食用菌三大品类。

“从毕家村的智慧云仓,到枣行村的花卉产业园,再到今天埠落村的鲜菇部落,北宅的‘菌菇经济’正在串珠成链。”李涛介绍,三个项目各有侧重又相互呼应,未来将形成“龙头企业+”“片区联动”的模式,让特色农业成为富民强村的“金钥匙”。(青岛晚报/观海新闻/掌上青岛记者 陈小川 摄影报道)

水肥精准投喂 给庄稼定制“营养餐”

本报3月22日讯 20日,全市绿色增粮小麦滴灌水肥一体化演示观摩活动在莱西市夏格庄镇举行。截至目前,全市已有170余万亩耕地应用水肥一体化技术,与传统种植方式相比,可节水30%、节肥20%,小麦亩产还能提升超10%,为粮食增产提供了坚实的科技支撑。

“这一根根滴灌带可不是普通的管道,它们能定时、定量、均匀地把水肥送到麦苗根下,真正实现了‘以水带肥、以肥促水’,就像给庄稼量身定制了‘营养餐’。”青岛市农技中心高级经济师丁兴民扒开麦苗,指着下方细密的滴灌带向种粮大户们解释。

“和普通麦田比,我们的麦苗分蘖多、根系深,清明前就能把滴灌带铺满整片地,第一遍返青拔节水正巧赶上。”种粮大户吴广强蹲在田埂边笑得合不拢嘴。作为“水肥一体化”的老用户,吴广强掰着手指头算账,改种无畦背种植后,十亩地能多出一亩地,小麦玉米周年平均增产10%以上,水分利用率提高20%,肥料利用率提升10%,每亩还能省2-3个工时。

在青岛,这场“科技壮苗”的变革远不止于节水。活动现场,青岛海大生物集团负责人介绍,为适配水肥一体化需求,他们专门研发了吸收快、肥效高、用量省的高浓缩肥料。如今,这项技术已连续两年入选全国、山东省农业主推技术,支撑青岛小麦、玉米产量屡创新高,成为粮食产能从中产迈向高产的关键支撑。(青岛晚报/观海新闻/掌上青岛记者 高静文 通讯员 傅景敏 冯志)

增收



村民正在收集艾草根茎。

艾根“疏”出好效益 订单“链”起增收路

本报3月22日讯 随着气温回暖,胶州市洋河镇曹家庄村的260亩艾草培育基地艾草根茎收集正有条不紊地进行。为保证艾草生长质量,合作社每三年便会适时疏理根茎,也因此催生出广阔的“艾根”市场。高品质的艾草根茎吸引了全国各地客商前来订购,目前累计订单已超1600亩,仅此一项就为合作社带来了超百万元收入。

“种艾草并不是越密越好,通过每三年一次清理部分艾草根茎,可以维持艾草适宜的生长密度,提升艾草的产量。”合作社负责人卜钦龙介绍。艾草是多年生的草本植物,连续种植多年后,地下根茎会盘满地块,每到第三年春天就进行人工锄根,疏除过密的根茎,让留存的艾草在林下环境中充分伸展根系、吸收养分。

但谁也没想到,这些“疏”出来的艾草根茎,竟成了市场抢手的“香饽饽”。卜钦龙说:“我们的艾根,比市面上的要粗壮不少,芽点也多,重新种下去成活率也更高,外地种植户来考察后都下了订单。”自去年8月份以来,来自聊城、临沂以及江苏的订单纷至沓来,目前已签订1600余亩的艾草根苗订单,按照每亩平均700元的售价计算,仅这一项就给合作社带来了100余万元的收入。

据悉,合作社常年吸纳周边村庄的剩余劳动力,除了用工外,还为村民提供技术指导,号召村民利用周边的林地种植艾草,并按照订单的形式提供托底收购,这260亩林下艾草基地不仅是合作社的“育苗车间”,更成了周边村民的“就业车间”和“致富课堂”,极大地带动了周边村民的增收。

(青岛晚报/观海新闻/掌上青岛记者 马丙政 通讯员 何益尼 摄影报道)

风采



王富国接受表彰。地铁集团供图

地铁再添“热血勇士” 00后王富国获“见义勇为模范”称号

本报3月22日讯 近日,青岛地铁信号检修工王富国被授予李沧区“见义勇为模范”称号。作为青岛地铁第3例造血干细胞捐献者,王富国用热血与善意诠释了无私奉献的大爱与担当。

2025年12月1日,在青岛市中心医院造血干细胞采集室,来自青岛地铁的00后信号检修工王富国,历时4个小时,采集完成349毫升造血干细胞混悬液,成功完成造血干细胞捐献,为一名血液病患者送去“生命的种子”。王富国成为了青岛市第271例、李沧区第19例非血缘关系造血干细胞捐献者,同时这也是青岛地铁第3位造血干细胞捐献者。这份善意与担当,早已融入王富国的日常。作为青岛地铁的信号检修工,同时也是青岛市地铁志愿服务协会的一员,他始终将“责任”二字刻进岗位,融入志愿实践。

2025年以来,王富国已参与志愿服务68小时,用实际行动践行志愿服务精神,彰显新时代地铁青年的责任与担当。谈及这次捐献,王富国说:“这不仅是一份责任,更是一份光荣,不论是献血还是志愿服务,我会一直坚持下去。”

(青岛晚报/观海新闻/掌上青岛记者 徐美中)

生态

河长制进校园

李沧区请学生见证“幸福河湖”

本报3月22日讯 在河长制实施10周年和第三十四届“世界水日”来临之际,为深化青少年水环境保护教育,推动河长制理念进校园、入人心,3月21日上午,李沧区河长制办公室组织李沧区城市建设管理局等部门开展“守护碧水长流 逐梦幸福河湖”河长制进校园暨“世界水日、中国水周”宣传活动,上百名中小學生参加。

3月21日上午9时许,记者在九水路君峰路路口的李村河生态廊道看到近百名中小學生和家长前来参加活动。活动现场,工作人员通过现场pH值测定试验、水环境保护及河长制知识宣讲、组织小河长巡河并捡拾垃圾等方式,让同学们直观了解水环境保护的重要性,以实际行动守护幸福河湖,进而带动身边的人共同爱水、护水,为保护碧水蓝天贡献自己的力量。

“这些年,李村河的水质得到了极大改善,李沧区的水环境质量持续好转。”活动当天,河道办的工作人员向学生们展示了河道整治工作成效:近年来,李沧区实施了李村河、大村河、板桥坊河、楼山河流域综合治理,整治长度超40公里,增加河道绿化面积210万平方米。

如今,李沧区的水生动植物群落全面恢复,河岸边植被超50种,白鹭、黑水鸡等栖息鸟类超10种,河道生态面貌不断提升,实现了城市发展和河流生态环境保护的同频共振。李村河、大村河获评省级幸福河湖,李村河获评淮河流域幸福河湖,并入选全国第二批美丽河湖优秀案例,成为青岛市首条入选河道。

“李村河的治理通盘考虑了生态环境效益、市民公众效益和经济效益的和谐统一。”河道办工作人员表示,李沧区的公园城市建设,将以改善生态环境、提升城市品质为目标,以绿化为民、绿化惠民为根本宗旨,坚持绿地总量增加和现有绿地充分利用改造并举,秉承公园城市理念,构建城市新形态。(青岛晚报/观海新闻/掌上青岛首席记者 刘卓毅)

育人

师德建设有妙招

青岛42中教师队伍“硬核”升级

本报3月22日讯 近日,青岛42中启动以“守正铸师魂 启航新征程”为主题的“师德建设月”系列活动,通过多项举措强化师德师风建设,着力营造风清气正的育人环境。

在启动仪式上,青岛42中校长张丕喜作专题讲话,深入解读新时代师德师风建设的核心内涵与重要意义。他强调,师德是教师立身立教之本,全体教职工要坚定理想信念,严守职业规范,将师德要求融入教育教学全过程,以高尚师德与专业素养引领学生健康成长。

活动期间,学校组织开展师德警示教育专题学习,依托《师德镜鉴——师德师风警示教育典型案例汇编》,通过案例研读、对照剖析、研讨交流等形式,引导全体教师以案为鉴、严守职业底线。为进一步压实师德责任,学校组织全体教职工签订《师德师风承诺书》,以实际行动践行师德承诺,凝聚潜心育人、廉洁从教的强大合力。

学校将以此次“师德建设月”为契机,持续把师德师风建设摆在教师队伍建设的核心位置,健全长效工作机制,推动师德师风建设常态化、长效化,引导全体教师以德立身、以德施教,为学校教育高质量发展和学生全面健康成长提供坚强保障。

(青岛晚报/观海新闻/掌上青岛记者 于娜)

天气
预报

市区	今天 多云	北风3~5级 7~14℃
	明天 多云转晴	南风3~5级 8℃~11℃
	明天	
崂山	多云转晴	7℃~14℃
即墨	多云转晴	7℃~18℃
胶州	多云转晴	6℃~17℃
黄岛	多云转晴	7℃~12℃
莱西	多云转晴	5℃~18℃
平度	多云转晴	5℃~18℃