

### 近日雷雨频繁 慎防雷电大风

#### 省减灾委办发布灾害风险预警提示

□记者 方全 付玉婷 报道

**本报济南6月11日讯** 记者从省气象台获悉,受高空冷涡影响,11日下午到夜间,我省聊城、德州、济南、淄博、泰安、潍坊、菏泽、济宁、枣庄、临沂和日照等多地迎强对流天气,伴有明显雷电和7—9级局部10—11级雷雨阵风,局部有冰雹和短时强降雨。

降水数据显示,11日14时至11日20时,全省共有66县(市、区)、613乡镇出现降水。省气象台于11日15时发布雷电黄色预警,提醒做好雷电、雷雨大风和冰雹等强对流天气防范工作。

预计11日夜到12日白天,鲁南地区天气阴有小雨局部中雨或大雨并伴有雷电,鲁中地区天气阴有雷雨或阵雨,其他地区天气多云间阴局部有雷雨或阵雨。雷雨地区雷雨时阵风8—10级。

12日夜到13日白天,济宁、枣庄、临沂、日照、鲁中和半岛地区天气多云转阴局部有雷雨或阵雨,其他地区天气多云。南风转北风3—4级,雷雨地区雷雨时阵风8—10级。

**又讯** 今天,省减灾委办(省应急厅)发布雷电雷雨大风冰雹和短时强降雨灾害风险预警提示。各地各部门要高度重视雷电、雷雨大风、冰雹等强对流天气及其可能引发的次生灾害,细化工作预案,压紧压实防范应对责任,确保人民群众生命财产安全,确保正常生产生活秩序。

**加密监测预警。**加密短临监测预警,重点研判小尺度的极端天气风险,及时准确掌握高风险区域,深入分析研判各类风险变化,细化化灾防范应对工作措施,防范强对流天气引发事故风险。多渠道、多形式向全社会发布预警信息和灾害风险提示,加强旅游景区、偏远山区等重点地区以及农村留守老人、儿童等特殊群体的风险提示。

**加强隐患排查。**特别是对城镇、乡村、学校、医院等人口密集区和易发生滑坡、泥石流、山洪等山区峡谷地带进行拉网式排查,进一步落实安全措施,做好危旧住房、厂房、工棚和临时建筑物、室外广告牌、路边树木等防风加固工作。

**突出重点防范。**危险化学品领域,要强化防雷防静电等管理措施,生产、储存和使用危险化学品的场所和仓库,要进一步完善防雷、防水、防潮等措施。矿山领域,要加强防雷、供电设施设备检查,露天矿山停止爆破作业。道路交通领域,要加大临水临崖路段、隧道桥梁、连续下坡、急弯陡坡等重点路段安全防护设施的风险隐患排查力度。海上安全领域,要严格执行渤海湾客滚船“逢七不开”制度,沿海七市要防范近海海域大风、海浪对航行船只、海上作业设施及海上作业平台可能造成的不利影响,做好恶劣天气下船舶避险工作,禁止违规冒险出海作业。农业领域,要及时提醒指导广大农户通过架设防雹网、加固大棚结构、果实套袋等多种措施做好大田作物和设施农业方面的防范应对工作。

### 我省启动高端会计人才三年培养行动

□记者 赵小莉 通讯员 国健 报道

**本报济南讯** 近日,省财政厅会同省委组织部、省人力资源社会保障厅、省教育厅制订印发《山东省高端会计人才培养项目实施方案(2023—2025年)》(以下简称《实施方案》),规划部署今后三年全省高端会计人才培养有关工作。

按照《实施方案》,我省计划用三年时间选拔培养一批高素质、复合型、国际化高端会计人才,在有效提升企业资本运营和价值管理、政府部门预算绩效管理质量等方面发挥引领作用,服务全省经济发展大局和财税改革事业。

高端会计人才培养划分为企业类、行政事业类、专业服务机构类、学术类、财会管理类5个类别,并相应制定不同类别的培养任务。三年时间计划举办高端会计人才培养班6个,选拔具有优秀发展潜力的中青年学员265人,开展为期2到4年的培养,全面提升财会专业能力和综合管理水平。

根据《实施方案》,申请参加高端会计人才选拔,必须通过单位推荐、主管部门审核等程序。培养期间,学员须经过多层次历练考核,考核合格后方可颁发毕业证书。

### 国防有我

### 军地共享 红色资源活起来

□本报记者 张依盟 张春宇 本报通讯员 荣昊 周永兵

“这幅画描绘的是红军长征三大主力会师会场的场景,我所离休干部周志先当时就在现场,这个举标语的小战士原型就是他……”近日,一群小学生来到省军区青岛第八离职干部休养所荣誉室,听故事、看展陈、学唱红色歌曲。活动结束后,带队的老师感慨:“‘荣誉室军地共享’为我们开辟了国防教育新课堂。”

根据青岛警备区“红色资源建设规划”安排,所辖15个干休所均于去年完成荣誉室的新建或翻建工作,实现军队离休老干部“红色经历上展板、红色故事拍视频、红色文物进展柜、红色回忆编成册”。

建成不是终点,用好才是目的。警备区决定部署实施“荣誉室军地共享”工程。警备区机关梳理本单位红色资源形成“红色菜单”,将各干休所荣誉室地址、预约方式拉单列表,向驻地大中小学公示。同时,要求每个干休所指定专人负责,升级软硬件设施,让干休所荣誉室成为驻地“不挂牌的国防教育基地”。

15个干休所纷纷与驻地退役军人事务局、教育局、全民国防教育办公室等达成推广协议。第二离职干部休养所与青岛大学达成社会实践协议,学生通过考核后可到所里实习并担任荣誉室义务讲解员;崂山区退役军人事务局安排烈士陵园讲解员进驻第六、第十一离职干部休养所,为干休所培养讲解员并担任驻馆指导。

各干休所纷纷使“新招”、增“人气”。第三离职干部休养所邀请空军英雄、该所离休干部高翔走进荣誉室,为前来参观的学生讲述先辈“空中拼刺刀”的往事;第二、第七、第八离职干部休养所发挥退役海军人兵多的优势,开办“走向深蓝”主题展览,邀请“老海军”担任“一日讲解员”……

“得知干休所荣誉室对外开放了,我们第一时间预约,一家人一起打卡参观。”家住第八离职干部休养所附近的市民刘伟,为设在家门口的国防教育场所点赞。

“‘荣誉室军地共享’工程推出后,青岛‘红色地图’又点亮了15个闪亮的坐标。”青岛市委宣传部二级调研员、市全民国防教育办公室负责人陈建勋说。

据了解,今年以来,青岛警备区15个干休所荣誉室与50余所大中小学结成共建关系,共接待参观人员超5000人次。

### 给农业插上科技的翅膀,省农科院把“天敌工厂”种到田里

## 麦田中间种点草,每亩增收三百多

□本报记者 王亚楠 本报通讯员 李才林

6月10日,正是麦收时节,在省农科院“三个突破”战略示范(市)之一的郓城县,丁里长街道佃户村一片特殊的麦田迎来了丰收:金色的麦浪中,每隔30米左右就间杂着一米多宽的蛇床草,细嫩的绿枝顶着大团的白色花朵迎风摇曳。

“这是我们研究筛选出的‘态控草’!”中国昆虫学会理事长、山东省农科院植保所研究员戈峰介绍,把蛇床草按1:30的比例匹配种植在麦田,田埂上,它所涵养的大量天敌昆虫,能够有效控制麦蚜虫,不仅不用打杀虫剂,还能有效增加边缘通风效应,实测小麦亩均增产40斤—50斤,订单收购还对这样的生态小麦支付10%的溢价,蛇床草也有

收益,“虽然乍一看田间多出了这些草,可算下来农民每亩能多收益300多元。”

在农业绿色、生态发展趋势下,大家对天敌昆虫不再陌生,戈峰的这一研究成果,相当于把“天敌工厂”直接种到了田里,用生态调控技术周年控制田间害虫危害,堪称是一项从0到1的重要突破,破解了利用农田生态系统的自然因子控制病虫害的世界性难题。

找到这株“态控草”并不容易。戈峰团队从62种植物中,筛选出系列既能涵养大量天敌昆虫,又可以有效控制农田害虫的功能植物,蛇床草就是经过研究、试验后获得的和小麦最为匹配的“态控草”。“‘态控草’涵养的天敌昆虫,要能和它伴种的作物易发的害虫从种类、时间、空间上都匹配,才能有效地实现‘以草养虫’‘以虫治虫’,达到减少甚至不需要使用杀虫剂就能防治害虫的生态种植模

式,进而生产出健康、安全的生态农产品。”戈峰说。

农业科技成果必须要到田间地头接受实践的检验。戈峰说,目前,团队已经在郓城、武城、昌邑等多地进行了大田应用,并根据各地情况探索出多种伴种模式,不仅为农户带来实打实的经济效益,也吸引农产品加工企业共同打造特色生态农产品,初步走出“生产生态化—生态产业化—产业标准化”的新型农业生产模式。

在6月5日世界环境日当天,3位中国科学院院士专程赶到省农科院济阳综合试验示范基地,观摩戈峰进行害虫生态调控新技术试验的基地。食蚜蝇、草蛉、瓢虫、蚜茧蜂……在麦田里能一次性见到这么多天敌昆虫,中国工程院院士陈剑平不由竖起大拇指:“我觉得很生态,做得很好!”中国工程院院士康振生表示,和以往人工繁殖、释放天敌昆虫的

模式相比,这一模式最重要的是实现了天敌昆虫能够越冬,能够年复一年自然循环。

蛇床草又叫野茴香、野胡萝卜,在国内多数省份都有分布,具有药用价值,其果实蛇床子是一味中草药,可以换取一定的经济收入。据了解,戈峰团队正在探索利用蛇床草加工生物农药,一旦突破,又将带来一定的价值提升。

戈峰认为,生态调控、绿色防控虽然不是“万灵丹”,但毫无疑问是农业可持续发展的基础。通过团队近几年的大田试验看,蛇床草—小麦是匹配度极高的一种组合,同时,团队也在探索多种“态控草”的时空组合对果树虫害的生态防控。目前,这一新型生态调控技术,已经被农业农村部列为我国农作物病虫害绿色防控的重点技术之一予以推广。

### 阳信县洋湖乡西冯村村北麦田里——

## 农机手比“少”不比“多”

### 记者蹲点

#### 田间地头看麦收

□本报记者 姜斌 本报通讯员 李新睿 许志虹

“赶紧,赶紧,快去看看,到底哪个老师厉害,咱收麦子找人就有谱了。”6月9日上午8点半左右,阳信县洋湖乡西冯村村北的麦田里,集聚了不少村民,等待着机收大比武开赛。10名专业农机手也会聚于此,调试着机器设备,作着赛前的最后准备。

高云华是阳信县洋湖乡庙刘村人,是一名有着近20年驾驶经验的老农机手,他正在查看收割机技术。“咱这个收割机和小轿车一样,都需要进行正确的保养才行。”高云华说,每天收割前,行走、转向、收割、输送、脱粒、清选、卸粮等部件都需要挨个检查,“检查有无异常响声和三漏情况,发现问题及时解决。”

上午9点,随着裁判员一声令下,停在比赛起始线上的10台小麦收割机依次启动出发。巨大的车轮向前奔涌,发动

机发出低沉的嗡嗡声,最前方的拨禾轮将麦子“揽入怀中”,锯齿状切割刀随即会将麦秆割下,运转传输到机器内部,清选风机开始发力,将麦粒和麦秆分离开。“噼里啪啦”饱满的麦粒落入车厢,粉碎后的麦秆,则通过传送带,喷撒在收割机走过的土地上,掀起阵阵烟尘。

一台麦田转眼就收割到头,转弯、倒车、调头,调整作业幅宽,选手们各显神通,动作一气呵成。这次比赛的麦田,面积约2.25亩,选手们跑两个来回,竞赛作业任务就全部完成。

这边收割机开始卸载小麦,那边裁判员则迅速拿着纸杯、取样框、筛子等测量工具入场。“我们会分别在地块的1/4处,1/2处和3/4处,测三个区,把这些区域内损失的麦粒都捡起来,然后将麦粒总和称重,再结合测到的亩产,进行换算,测出损失率。”滨州市农业技术推广中心农业机械技术指导科科长、裁判员陈恩明说。

“得看仔细点,别把麸皮当成麦子。”“不好找就先捧到筛子里来筛一下吧。”裁判员们3人一组,蹲在地上,低着头,在麦茬间仔细寻找麦粒。“现在麦收真的和我小时候不一样了。”1965年出生的陈恩明说,儿时麦收的场景让他印象深刻,

“孩子拿着个编织袋,跟在大人背后捡麦穗。那时候还都是用镰刀收割,‘过麦儿’(麦收)怎么着也得小一个月,现在不到10天时间就能全部完事儿。原来麦穗是成袋子拾,现在找个麦粒都不容易。”

“1号5.41克”“2号1.77克”“3号3.9克”……最终,经过仔细测量,2号参赛选手赵泽磊以损失率0.05%的好成绩获得第一名,他收割的地块,3个取样区一共拾到25颗麦粒。10名参赛选手中,损失率最高的也仅为0.45%,所有参赛选手损失率平均为0.19%,远远小于2%的小麦联合收割机损失率作业质量标准。

“损失率0.05%,就是说每收获1万斤粮食,损失仅为5斤。”阳信县农业机械服务中心推广站长冯云鹏说。“去年咱们大比武,平均损失率0.95%,今年降到了0.19%,全县56万亩小麦,损失率每降低一个百分点,就相当于增收500多万斤。”

赵泽磊今年30岁,是土生土长的洋湖乡人,这是他干农机手的第7年。“小麦收割的时间,一定要选准,蜡熟末期到完熟初期,这个时候产量最高,品质最好。”赵泽磊说,比赛中,他开的小麦联合收割机是他的第二辆“座驾”,“去年刚买

的,主打的就是高效减损,你看车身上就印着‘减损增收 一机多用’。”

在赵泽磊看来,作为一名专业的农机手,要在机收中节粮减损,除了拥有好的收割机器外,农机手的经验和技巧也至关重要。“你比如说,行走路线、作业速度、留茬高度、拔不干净速度和位置这些都有讲究。”赵泽磊拿作业速度,留茬高度举例,“联合收割机作业速度不是一成不变的,要根据联合收割机自身喂入量、小麦产量、自然高度、干湿程度等因素选择合理的作业速度,作业过程中要尽量保持发动机在额定转速下运转,尽量避免急加速或急减速。留茬高度则应根据小麦植株高度和地块的平整情况而定,一般在10厘米—15厘米为宜。”

“咱干的就是一个良心活儿,把老百姓的粮食颗粒归仓,真正做到机收减损,是我们农机手不可推卸的责任。”在赵泽磊看来,“节粮减损,颗粒归仓”是他当了农机手以后才真正理解的一句话。“小时候读书,老是说‘谁知盘中餐,粒粒皆辛苦’,可直到自己干上这活儿才明白,咱老百姓种地是真不容易。往小里说,咱把活儿干好,对得起自己的良心和父老乡亲,往大里说,也是为咱们国家的粮食安全贡献一份力量。”

### 青岛港商品车码头 “第一单”交付

□记者 李媛 报道

6月10日,随着“幸福松”轮缓缓驶离山东港口青岛港七号码头,青岛港商品车码头“第一单”业务顺利交付。

青岛港加快大港港区产业调整和升级,建成商品车专用码头,包含2个商品车滚装船专用泊位和6个商品车船通用泊位;硬化了20万平方米堆场并全部用作商品车集疏运专用堆场,可同时存放各类车辆6000余辆;组建了200余人的船舶作业等专业服务团队,船舶作业效率达180辆/小时以上。



### 昌乐县370个行政村推广实行美德信用积分制

## 积分融入日常 影响潜移默化

### 新时代 美德山东

□本报记者 赵琳 张鹏 本报通讯员 孙欢欢

“我今天在积分超市兑换了一袋洗衣液。”6月4日上午,昌乐县庞家河沟村,党员庞友智高兴地说,这是自己参与村里美德信用积分制管理以来第二次兑奖了。“我的积分攒到年底,能换床棉被。”“这个月我积了12分,你积了多少分啊?”在该村每月一次的“美德信用积分超市”兑换现场,村民们正热烈地讨论着。

今年以来,昌乐县积极探索基层社会治理新模式,把美德信用积分制建设作为激发广大群众主动参与基层社会治理的有力抓手,经过实践和摸索,形成了一套“美德信用积分制”工作法,通过完善“村规民约”,借助村民议事会、红白理事会、道德评议会,将“积分制”融入到村民自治的日常生活中,分别从思想政治、生产生活、家庭教育、集体活动等方面给予村民积分,并根据积分给予相应奖励。

在昌乐县营丘镇清泉官庄村,“积分制”管理覆盖全村122户340名村民,在“积分制”的基础上全部村民都拥有了自己的“文明诚信档案”。“积分制”规定文明行为、参与志愿服务活动等12项具体加分项,村民能用积分在“积分超市”兑

换生活用品,积分明细、村内排名和可兑换积分等信息均可在村务公开栏查看。

“只要老百姓得了实惠,觉得好,就会主动去干!美德信用积分制就越来越有人气。”村党支部书记刘俊文感受颇深,“现在,村道绿化、公共区域卫生清理等都是大家自己动手干,村民们更努力地规范自己的行为,村里事一起干,讲文明树新风,已逐渐成为村民的共识。”

日常积分除了兑换各类生活物品外,村民根据累计分数的高低,还有机会获得“身边好人”“文明家庭”等荣誉称号,实现“名利双收”的良性循环,在潜移默化中加强群众自我激励和自我约束意识,最大程度调动广大村民参与社会治理的积极性。

昌乐县五图街道庵上湖村紧跟数字赋能大趋势,改变了传统的公开栏公示积分

的模式,搭建起乡村治理智慧管理平台。每户的积分情况一季度一更新,一户一码,扫码就可以查看具体的加分减分情况。回家的孩子、串门的亲友、参观的游客对着户前的二维码一扫就能清晰看到积分情况,哪一项扣的分也一目了然。

“我们在积分制的基础上,探索了‘四治’治理机制,制定村规民约12条,构建起党组织引领下的共建共治共享村级治理格局。”村党支部书记赵继斌说。

随着信用积分应用场景的增多,更多党员、群众参与志愿服务活动,让美德信用为乡村振兴添活力。截至今年5月,昌乐县已在370个行政村推广“积分制”,已有3.9万人通过参与志愿服务等形式获得了各自的积分。