

5次作业累计4.2万平方公里土地受益

聊城人工影响天气作业气象综合保障作用日益彰显

据气象部门统计，今年以来，聊城已经开展人工增雨作业5次，全市累计受益面积达42000平方公里，这为聊城的农业生产创造了良好的气象条件。

人工影响天气是指为避免或者减轻气象灾害，合理利用气候资源，在适当条件下通过科技手段对

局部大气的物理、化学过程进行人工影响，实现增雨雪、防雹、消雨、消雾、防霜等目的的活动。

聊城市的人工增雨作业开始于1996年。

当年12月，聊城第一个人工影响天气作业点设立，经过多年的发展，至今，聊城已建设53个有

通讯光缆的人影站点视音频作业指挥系统，设置“三·七”高炮71门，火箭发射装置13部。

固定的作业点和流动的火箭发射架，构建了涵盖聊城市的人工影响天气网络。

依托完善的网络，近年来，聊城市气象局积极开展以农业抗旱、

防灾减灾为服务重点的人工增雨(雪)和人工防雹作业，合理开发利用气候资源，发挥了气象综合保障作用。

2008年11月至2009年2月，聊城降水量较常年偏少94%，30万公顷土地受旱，在那段时间，人工影响作业发挥了重大作用。

2009年2月8日，据之前的气象分析，当月8日，368发炮弹、20枚增雨火箭，一天内9次作业，全市平均降水量达10.1毫米，2750平方公里农田受益。

本报记者 宋帅 通讯员 张寅

预警温度为啥总比实际感觉低

当前，聊城已进入汛期高温、高湿天气多发易发时期，然而，炎炎夏日，很多人有这样的疑问：高温预警为何总是低于实际感受？

聊城市气象局气象专家表示，人体感觉到的温度和实际温度总是有出入的。这也和市民对高温预警的认识有关。

“地面一般都为深色，比较容易吸收和储存太阳光的热量，所以地面温度高于气温。这时候，走在马路上的你感觉温度远远不止实际温度，于是就认为天气预报报的不准。”市局气象台副台长韩风军说。

“夏天在马路上或者下水道井盖上摊熟鸡蛋，温度至少得七八十度？但是气温是绝对不可能达到这个高度的。”市局助理工程师张寅用网上流传的视频说

明。

记者走访几位市民，受访市民表示，知道高温预警，但对高温预警信号表示的具体含义，鲜有市民能够说出。

气象专家表示，市民应读懂高温预警信号，高温预警信号分三级，分别以黄、橙、红表示。高温黄色预警表示连续三天日最高气温将在35℃以上。高温橙色预警表示24小时内最高气温将升至37℃以上。高温红色预警是高温预警的最高等级，表示24小时内最高气温将升至40℃以上。

“简而言之，三个级别分别代表天气闷热、天气炎热和天气酷热。”韩风军说，“不同的高温预警下，市民应采取不同的消暑防御措施。”

本报记者 宋帅 通讯员 张寅



西红柿小市场大

聊城将督查农机购置补贴落实情况

采取明察暗访形式 电话抽查实地检查结合

为规范高效廉洁实施补贴政策，持续增强和扩大农机购置补贴政策实施效应，维护广大农民群众和企业合法权益，聊城市农机局严格制定了《2014年农机购置补贴政策落实监督检查工作实施方案》。

方案明确，2014年农机购置补贴监督检查工作将采取明察和暗访相结合，电话抽查和实地检查相结合的检查方式贯穿农机补贴实

施工工作的始终，其中将在9月份联合财政、纪检等部门深入检查全市11个县市区农机购置补贴落实情况，尤其是补贴对象的确定和补贴操作程序是否规范，是否存在违规违法操作农机购置补贴的行为，农机补贴信息公开是否及时到位等内容。

方案规定，本年度农机补贴检查的重点为补贴机具的确定是否

合规合法，补贴机具的价格是否合理，补贴对象的确定是否公开公平公正，补贴经销商的管理是否严格，是否存在违规违纪情况，补贴机具的核实工作做得是否到位，补贴资金是否及时给农户结算，廉政风险防控体系和绩效管理机制建设落实情况以及举报投诉查处是否及时有效等内容。

通讯员 张仰斌

6月18日，阳谷安乐园周英村蔬菜合作社社员在棚内采取丰收的小西红柿。积极发展特色农业，引进名、优、稀、特蔬菜品种，标准化种植，施用农家肥和蔬菜专用肥，通过这些措施，阳谷农民种出的小西红柿口感好，甜度高，引来客商收购，收购价开始每公斤6元，现在每公斤6.8元还供不应求。

这种小西红柿有自己的名字——甜润，充分发挥品牌优势，推出“风情周末”自由采摘活动，每到周末，周边市民纷纷在这里采摘游玩，这又扩大了市场。

通讯员 张培月 孙继刚

聊城：

力争2019年村级公益性墓地骨灰堂全覆盖

日前，聊城市公益性墓地和骨灰堂建设推进会召开，到2019年底，聊城将力争实现村级公益性墓地和骨灰堂建设全覆盖。

据民政部门初步统计，截至目前，全市完成总投资8318万元，建成公益性墓地和骨灰堂278处，存放骨灰32120例，直接节约土地1000余亩，节约木材及其他丧葬费用8560余万元，公益性墓地和骨灰堂覆盖率达26%。

2011年至2013年，全市共火化遗体98325具，按照传统葬法每个坟头5平方米计算，相当于700余亩土地。“殡葬改革其中的一项重要任务就是通过加强墓地建设管理，将骨灰分散掩埋改为集中安

放，将骨灰‘装棺二次葬’、建造大墓豪华墓改为骨灰制式安葬、存放、树葬、深埋、撒散等少占或不占土地的生态安葬方式。建设公益性墓地和骨灰堂势在必行。”聊城市民政局局长韩更大表示。

据悉，1个行政村可以建1处公益性墓地或骨灰堂，也可以若干个行政村联合建设1处公益性墓地或骨灰堂。村(居)民委员会或乡镇政府、街道办事处建设的公益性墓地和骨灰堂，由县(市、区)民政部门审批；公益性墓地和骨灰堂，只能供当地村(居)民使用，严禁对外销售、开展租赁、招商引资、股份制合作等商业活动。

本报记者 宋帅

上接 C1版

健全综合规划管理机制。各级各有关部门一定要高度重视培养壮大现代新型职业农民队伍的重大战略意义，改变以前就农业结构调整抓农业结构调整的习惯做法，从抓农业生产、经营、管理人才培养这一根本措施抓起，推进新型农业现代化的健康发展。要切实树立科技是第一生产力、新型职业农民是现代农业第一发展要素的理念，真正把加快培养现代新型职业农民队伍摆上重要位置，切实抓紧抓好。各级农业部门应在全面调查研究的基础上，建立健全制度化、常态化、档案化的职业农民管理机制，结合制定实施新型农业现代化发展规划，制定中长期现代新型职业农民培养发展规划，并具体落实到年度工作计划、专项人才培养计划。要按照任务目标、执行责任、考核奖惩“三个体系”有机结合、动态管理的要求，组织好现代新型职业农民队伍发展规划、计划的有效实施，真正把现代新型职业农民队伍纳入到依靠科技、管理进步和提高劳动者素

质的轨道上来。

健全职业农民培训机制。要紧紧围绕发展“高产优质高效生态安全农业”，以推进新型农业专业化，提升农业科学化决策、产业化生产、企业化管理、规模化经营、集约化发展为着力点，大力培养符合现代新型职业农民要求的农业经营型、生产型、科技型、管理型、服务型人才，重点搞好现代新型农业经营主体负责人、专业种养大户带头人、农业科技推广带头人、农产品营销经纪人、农机化应用维修人员，以及农业生产资料购销、农产品储运、农业信息服务等现代农业发展急需人才的培训。要积极改进培训方式，根据能级职责、资源条件、发展要求的不同，充分发挥高等院校、职业技术学校、农广校等培训主体的作用，把系统理论学习与生产实践结合起来，把课堂教育与现场示范结合起来，把传统教学方式与现代科教学手段结合起来，把规范教学与鼓励创新结合起来，尽快形成市县乡村各有侧重，长中短期有机结合，学历教育、写实培

训、技能培养有效衔接，职业教育、专项技能推广、参观考察学习紧密联系的培训体系，形成多层次、多渠道、多样化、多类型培训机制。要根发展现代农业经营项目的实际需要，结合不同层次的目标要求，本着学以致用、学用结合的原则，科学设置教学科目，合理调整授课内容，增强针对性，提高时效性，加快现代新型职业农民队伍培养步伐。

健全专业资格认定机制。为了正确衡量教育培训效果，对不同类型的教育培训方式给予适当的社会认可，应从本地区现代农业发展实际出发，逐步建立起学历教育、写实培训、资格培训有机结合的评价认证机制。一是对具有初中以上文化程度者，应鼓励其参加涉农专业高、中级职业技术学历教育学习，国家负担其相关费用，毕业后发给国家承认的相应学历证书，作为人才聘用和资格评审的权威依据。二是对具有一定文化学习能力，专职从事农业生产经营的农村劳动力，应鼓励其参加多种形式的业务技术

培训，学习结业后发给写实性学习证明，其中累计学时达到规定要求、具有一定经营业绩者，可以申请参加专业技术资格评审，作为从业和确定薪酬的参考依据；三是对受聘新型农业经营主体各岗位在职务农人员，参加县级以上农业部门委托教育培训机构开展的专业技术资格培训，经人力资源部门考核评审，可发给专业技术资格证明，作为聘任使用和确定薪酬的依据；四是对虽未参加过各类教育培训，但结合农业经营管理实践坚持自学、达到一定经营管理、生产技术水平者，可通过参评县级以上农业部门组织开展的优秀农业经营者、农业种养大户带头人、农业科技致富能手等评审活动，取得社会认可，享受规定资格的相应待遇。

健全政策扶持激励机制。健全和完善对现代新型职业农民学习培训的鼓励扶持政策，是引导农民提高素质的重要手段，是激发农业人才成长的有效措施，是促进现代农业发展的根本选择。因而，要紧密结合推进新型农业产业化、构建现

代新型农业经营体系和产业格局，尽快完善对现代新型职业农民的扶持政策。在这方面，近年来各地进行了积极探索，比如有些地方对农村实用人才给地位、给荣誉、给待遇，在项目、资金、技术、用地等方面给予政策倾斜；有些地方对农村实用人才提供贴息贷款、建立创业扶持基金等，对现代新型职业农民队伍的壮大起到了积极的促进作用。面对推进中国特色新型农业现代化的新形势和新任务，各地应从本地实际出发制定切实可行的系统化的支持政策，为现代新型职业农民创业发展营造良好环境。要整合各级扶持三农的政策措施，对现代新型职业农民进行细化分类，比如针对种植大户、养殖大户、农机大户、流通大户以及农业合作社、农业龙头企业等新型农业经营主体带头人等，应分别研究制定培养扶持政策，在项目支持、土地流转、经费资助、信贷发放、税收减免等方面，提出规范化的配套扶持政策，为现代新型职业农民发展现代农业创造条件。