

# 全市布点就业见习基地180余个

## 募集就业见习岗位2.2万个,组织高校毕业生参加就业见习5300余人

本报讯(牡丹晚报全媒体记者 姜培军) 8月12日,记者从市人社局获悉,2022年实施新一轮就业见习计划以来,我市共布点就业见习基地180余个,募集就业见习岗位2.2万个,组织高校毕业生参加就业见习5300余人。

据了解,就业见习是组织高校毕业生等青年进行岗位实践锻炼的就业准备活动,面

向人员范围是离校2年内有见习意愿的高校毕业生和16-24周岁登记失业青年。见习基地为见习人员发放基本生活费,办理人身意外伤害保险,并承担对见习人员的指导管理费用。见习期限一般为3-12个月。

高校毕业生见习期满后,可按规定参照应届毕业生享受有关政策。人社部门按照

当地最低工资标准的60%给予见习单位就业见习补贴。见习留用率达到50%以上的,见习补贴标准提高至当地最低工资标准的70%。见习人员参加就业见习满3个月后,见习单位与其签订劳动合同的,见习期未满,给予见习单位剩余期限见习补贴。见习单位支出的见习补贴费用,不计入社会保险缴费基数,符合

税收法律及其有关规定的支出,可以在计算企业所得税应纳税所得额时扣除。

我市积极扩大见习规模,引导高校毕业生投身就业见习活动,积累工作经验、增强实践能力,全市布点就业见习基地180余个,2024年已开发青年就业见习岗位4800余个,组织720余名高校毕业生参加见习。

### “桑拿天”何时休? 盼头在下周

今明两天我市气温回落  
本周后期多阵雨



本报讯(牡丹晚报全媒体记者 姜培军) 8月12日,记者从市气象部门获悉,今天明天有弱冷空气侵袭我市,气温持续缓慢下降,下周云量增多加厚,气温将进一步下降,闷热天气暂告结束。

8月12日菏泽天气晴朗,气温升高,菏泽市气象台于13时11分发布高温橙色预警信号。不过13日、14日有弱冷空气侵袭我市,气温将持续缓慢下降,午间仍需遮阳防晒,但闷热稍微减弱。15日到19日,受副高边缘冷暖空气共同影响,我市多阵雨天气,其中18日前后降雨明显。20日到21日,我市云量增多加厚,气温进一步下降,闷热天气暂告结束。

菏泽市气象台8月12日15时54分发布天气预报:今天,多云,最高气温33℃,最低气温25℃,北风转东北风3~4级。13日夜间到14日白天,多云转阴局部有雷雨或阵雨,最高气温32℃,最低气温25℃,北风转东北风3~4级,雷雨地区雷雨时阵风7~9级。14日夜间到15日白天,多云转阴有雷雨或阵雨,最高气温32℃,最低气温25℃,东北风3~4级,雷雨地区雷雨时阵风7~9级。15日夜间到16日白天,多云转阴有雷雨或阵雨,最高气温32℃,最低气温24℃,东风转东北风2~3级,雷雨地区雷雨时阵风7~9级。16日夜间到17日白天,阴有雷雨或阵雨,最高气温32℃,最低气温24℃,东北风2~3级,雷雨地区雷雨时阵风7~9级。17日夜间到18日白天,阴有雷雨或阵雨,最高气温31℃,最低气温24℃,东北风转南风2~3级,雷雨地区雷雨时阵风7~9级。18日夜间到19日白天,阴有小到中雨并伴有雷电,最高气温31℃,最低气温24℃,北风转东北风2~3级,雷雨地区雷雨时阵风7~9级。

## 菏泽牡丹专家获梁希林业科技奖

### 该奖项系中国林业最高科技奖项

本报讯(牡丹晚报全媒体记者 姜培军) 8月12日,记者从菏泽国家牡丹芍药园获悉,第十四届梁希林业科学技术奖评选结果日前公布,我市著名牡丹专家赵孝庆获得二等奖。

7月30日,中国林学会通报第十四届梁希林业科学技术奖评选结果,经形式审查、专家初评、专业组评审、社会公示和梁希林业科学技术奖评审委员会评审等程序,最终评出获奖项目143项和国际科技合作奖获奖者1名。我市著名牡丹专家赵孝庆凭借项目“油赏药兼用凤丹种质创新及关键栽培技术研究与应用”获得二等奖。

传统油用牡丹品种花色单一、花朵单层,观赏价值较差。为了改变这一现状,赵孝庆于2011年在全国率先开展油用牡丹彩色化育种实验。经过十余年的探索、研究,已经成功培育出一个涉及红色、粉色、紫色、蓝色、白色、黑色、复色等七大色系的油用牡丹群体。

“下一步我们将进行扩繁、区域实验和推广。”赵孝庆说,他成功选育的彩色油用牡



丹具有抗性强、生长速度快的特点,“举例来说,一些彩色油用牡丹新品种5年植株冠幅达到一米以上,而普通的同龄牡丹冠幅一般在40到70厘米。”赵孝庆介绍,他近年来培育的彩色油用牡丹品种体系,以凤丹为单一母本,以野生牡丹和观赏牡丹的优秀品种为父本,

开花率高、生长旺盛、花朵挺直,将有效改变中原品种和江南品种许多观赏牡丹垂花、侧花、叶里藏花的状况。中国是牡丹原产国,牡丹新品种的研发和推广,对扩大牡丹谱系、丰富花色品种、延长牡丹花期、培育鲜切花等具有重要意义。

据了解,梁希林业科学技

术奖是为纪念杰出的爱国主义者,著名的林学家、林业教育家和社会活动家梁希先生,经国家科技部批准,由中国林学会申请设立的面向全国、代表中国林业行业最高科技水平的奖项。此次获奖,也是赵孝庆第三次获得梁希林业科学技术奖。

## 做强数字农业 赋能乡村振兴

### 定陶区入选山东省2024年县域数字农业发展县建设名单

本报讯(牡丹晚报全媒体记者 孟欣) 牡丹晚报全媒体记者从菏泽市农业农村局获悉,8月8日,山东省农业农村厅发布《关于公布2024年县域数字农业发展县建设名单的通知》,菏泽市定陶区被纳入2024年全省县域数字农业发展县建设计划。

县域数字农业发展县建设是实施数字农业突破行动、

加快农业数字化转型的重要抓手。近年来,定陶区坚持数字赋能、智慧发展、绿色高效,积极探索数字赋能农业发展路径,立足“一园两心N基地”智慧农业发展模式,打造了数字农业示范样板,实现农业增产增效、农民增收,助推了乡村振兴。

同时,结合物联网大数

据、人工智能和智慧气象等现代信息技术,建设食用菌、西瓜、蔬菜等智慧特色农产品应用基地万余亩;探索了“互联网+高标准农田建设”模式,建设了集物联网技术、智能水肥一体化灌溉技术、无人机飞防等智慧农业生产技术为一体的优质、智慧、高产的粮食生产示范区,辐射带动面积2万余亩。

市农业农村局和定陶区农业农村部门高度重视数字农业建设,将结合本地实际,聚焦优势特色产业,统筹推动相关农业项目资金、资源要素向数字农业领域集聚,充分发挥政策资金叠加集成效应,加快打造一批数字农业示范样板,探索一批可复制可推广的典型经验和做法,为全省县域数字农业突破发展贡献菏泽力量。