

全市夏收全面开镰 无人化收割效率成倍提高

本报讯(晚报记者 潘凡) 5月27日下午,锡山区太湖水稻示范园里正在热闹地进行着夏收夏种现场演示。一侧金黄的麦田里,3台联合收割机正在高效地收割麦子;另一侧水稻田里,3台高速插秧机驶过,留下一簇簇整齐的秧苗,空中还有几台植保机在进行施肥作业。值得一提的是,从收割、秸秆还田、插秧到植保等作业环节所使用的农机装备都是无人驾驶的。

“通过无人机看到小麦成熟了,就能发出信号,在控制台点一下收割指令,机器就能从农机库里出来,沿着规划好的路线下田。按照自动作业路线完成作业后,自动运粮回到机库,完成闭环作业。”无锡市农业装备技术推广中心张建国介绍,通过提前规划路线、集成定位自动作业的无人化机械收割就像扫地机器人一样智能高效。“3台无人收割机由1人操

控,只花了30分钟就将30亩麦子收割完了。”当天现场不仅演示了从收割、耕地、植保到插秧的全程无人化机械操作,还展示了水稻智能化中耕除草机器人、自走式精密播种机、自走式风送喷雾机、乘坐式多行移栽机等功能强悍、智能高效的现代农机装备,这些也是未来无人化农场发展的主要方向。“无人化作业的质量比人工驾驶的质量高得多,而且今后可以实现24小时作业,收割、种植的效率也会比原来翻一番,以解决谁来种地的问题。”

据了解,全市目前共有小麦50多万亩,已经全面开镰。经过前一段时间在田间地头的收割作业,截至5月26日全市已收割完成30%。“无锡的收割基本上是由西向东的,按照成熟一片收割一片的顺序在实施。宜兴成熟得早一些,已经收割完成50%。”市农业农村局副局长陈松介

绍,无锡是全国全程机械化示范市,耕种收机械化率超过96%。“在收割环节还是需要一部分外地机通过跨区作业的方式来提供支撑。”据26日数据统计,全市共有700多台外地收割机在无锡范围内作业,全市的机械能够满足目前作业需求。

当天,农业农村部南京农业机械化研究所和锡山区正式签约成立无锡现代农机装备研发中心,将为我市农机装备转型升级注入新动力。此外,无锡市智慧农机监管服务平台也正式上线。据介绍,该平台利用大数据、云计算、物联网、互联网等技术,打造服务于农机管理部门、农机合作社、农机大户、农机维修站、农机厂商、农机手、农户的综合性农业机械化大数据监管平台,可以实现对各区县农机数据的汇聚融合,对农机设备的实时作业监控,进一步提升机械化管理和服务水平。

茶叶评比打分 实行新办法 江苏名茶评比连续两年 在宜兴举行

本报讯 5月26日,“陆羽杯”江苏省第二十届名特茶质量评价活动在无锡宜兴拉开序幕。这项评比活动迄今已经有30年,最近两届“陆羽杯”都在无锡宜兴举行。

据中国茶叶学会监事长、本届“陆羽杯”江苏名特茶质量评价活动专家组组长张定介绍,今年的茶叶评比打分实行新办法,送评茶样实行内质外形双密码,按100分计算,茶叶外形25分,内质75分。其中,茶叶外形的25分中,15分为茶叶风格特征。茶叶内质评比包含汤色、滋味、叶底等综合评定。张定表示,这样评分会尽量克服茶叶感官评审的不足之处。

宜兴市农业农村局茶果指导站站长徐建陶透露,“陆羽杯”江苏名茶质量评价活动为期三天,在本次选送的202个茶样中,红茶茶样62个,绿茶茶样140个。其中,宜兴选送的样品有74个,来自42家茶企。这项评比具有专业性和权威性,宜兴茶叶企业送评积极性高。

江苏茶园面积50多万亩,是全国四大茶叶主产区之一,涌现了洞庭山碧螺春、宜兴红茶、连云港云雾茶等众多知名茶叶品牌。无锡地区是江苏茶叶生产和茶产业提档升级的重点地区,太湖翠竹、阳羡雪芽等传统名茶深受消费者欢迎。无锡地区茶叶栽培面积最大的区域在宜兴南部丘陵山区。宜兴市农业农村局局长潘峰在启动仪式上表示,宜兴是江苏最大的茶叶产地,茶产业不仅是宜兴的传统优势产业,更是富民产业、绿色产业。“宜兴红”入选省十强农产品区域公用品牌、省特色农产品优势区和中国农业品牌目录,“宜兴阳羡贡茶文化系统”入选第一批省级重要农业文化遗产名录,目前拥有江苏省农业技术能手称号3人、江苏省制茶大师2人。

(何小兵)



“隔窗对话” 线下招聘会进高校

日前,无锡职业技术学院内,毕业生向“面试大巴”上的招聘人员咨询了解岗位信息。当日,无锡职业技术学院联合无锡市滨湖区人社局开展“锡心逐梦·智汇滨湖区”校园面试直通车活动,20家智能制造领域的用人单位为毕业生带来658个岗位。据悉,开进无锡职业技术学院的两辆“面试大巴”上的招聘人员采取全程不下车、通过语音对话系统“隔窗对话”的方式开展线下招聘,做到了“见面不接触”。(还月亮 摄)

90后退伍兵赴泰州捐献造血干细胞

本报讯 5月26日,无锡市红十字会携手梁溪区红十字会、无锡市美团(北京三快在线科技有限公司)共同欢送我市第76位造血干细胞捐献志愿者陆仁晓赴泰州市人民医院捐献造血干细胞。

2016年5月,陆仁晓的爷爷因病住院急需输血,陆仁晓为爷爷互助献血,同时多抽了8毫升血样加入了

中华骨髓库。之后,陆仁晓便坚持每年献血,献血量累计达2400毫升。今年3月,陆仁晓接到中华骨髓库的电话,与一名重症血液病患者初配相合。陆仁晓告诉记者:“当年我还是实习生,现在终于等到了这个有‘髓缘’的陌生人”。

陆仁晓曾在部队服役2年,先后荣获“理论学习标兵”“训练标兵”“优

秀义务兵”等荣誉。2019年,他从部队退役后在美团担任销售工作,尽管工作繁忙且任务较重,但他深知自己曾是一名军人,退役不能褪色,想到远方那个等着他救命的陌生人,陆仁晓便毫不犹豫决定捐献。

据了解,截至目前,全市已有1.9万人成功报名加入中华骨髓库,其中75人成功实现捐献。(卫曦臻)

扣好人生第一粒扣子 争做“新时代好少年”

(上接A05版)

李彬睿,男,2009年11月出生,无锡市新吴区坊前实验小学六年级(3)班学生。他从小沐浴在“爱”的怀抱中,又传递着爱,立志做一名有爱心的坊小正毅少年。他不仅品学兼优,各科成绩名列前茅,而且乐于奉献。多年来,他一直尽全力照顾着身患先天性肌营养不良症的同班同学小孙。在学校,他视照顾坐在轮椅上的小孙为己任,几乎每个课间都在为小孙服务。他要帮把体重140多斤的小孙从教室座位上抱到轮椅上,推到厕所,抱上坐便器,完了之后,再抱回轮椅,回到教室,又要从轮椅上抱到座位上。这样的过程,每天都要重复7-8次。以至于同学们都称个头不

算最大的他为“大力金刚”。为此,小孙妈妈也感激不尽。她常说:“没有李彬睿的一路帮助与照顾,我家小孙早就退学了。”而李彬睿却说:“这都是我应该做的呀。只要我跟小孙在一个班,我就会一直守护他,我们一起向未来。”

牛逸臣,男,2008年2月出生,无锡市太湖格致中学八年级(11)班班长和物理课代表。他从小兴趣广泛,喜爱钻研,并在研究计算机编程上“小有成就”。为了掌握算法背后所涉及的数学原理,经常利用课余时间学习《数论》《计算几何》等一系列数学知识,并痴迷定理推导与证明。同时为了将所学应用于实践,两年来坚持认真学习计算机语言C++。他多次在信息学奥林匹克

竞赛和“蓝桥杯”计算机编程大赛中崭露头角,享受每一次翻越高山后的喜悦,他说那是点滴水开出的花。在2022年4月“第十三届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛青少组”中获得省赛一等奖,顺利晋级国赛,展现了新时代少年全面发展的良好精神风貌。他立志成为一名计算机专家,用自己的青春和热血,为国家的计算机和半导体行业发展贡献自己的一份力量。

徐闻远,男,2006年6月出生,无锡市第一中学高一(6)班学生。徐闻远从小就对科技创新充满兴趣,2019年7月,历经区、市、省角逐,一路晋级,最后作为4名选手之一,代表江苏省参加第二十届全国中小学电脑制作活动创客竞赛,荣获国家级一等

奖;2019年9月,参加世界青少年物联网创新大赛,荣获国家级二等奖。至今,他已累计收获2个国家级、3个省级、1个市级、3个区级,共9个创新相关奖项。徐闻远自主设计制作的“一种基于物联网的智能书架(专利号:202220195537.8)”,成功申请了国家实用新型专利。由于在科技创新领域的突出表现,2020年7月,荣获第二届无锡市梁溪区青少年科技创新区长奖。徐闻远还积极用音乐陶冶情操、激发创新灵感,2017年就获得上海音乐学院和南京艺术学院两个10级证书。得益于始终坚持全面发展,徐闻远于2020年被评为江苏省最美中学生标兵,成为全省50个标兵之一。