

# 江苏通报3起违反八项规定问题

快报讯 (记者 鹿伟)5月3日,江苏省纪委通报3起违反中央八项规定精神问题,淮安、南通、苏州各1起,涉及违规用公车接送上下班问题、违规接受可能影响公正执行公务的宴请和发放津补贴问题、违规发放津补贴问题。具体如下:

1. 淮安市淮安区交通运输局党委书记、局长钟鑫违规用公车接送上下班问题。去年12月至今年3月,钟鑫利用职务便利,多次违规安排他人驾驶公车接送其上下班,造成不良社会影响。

快报讯 (记者 鹿伟)5月3日,江苏省纪委通报3起违反中央八项规定精神问题,淮安、南通、苏州各1起,涉及违规用公车接送上下班问题、违规接受可能影响公正执行公务的宴请和发放津补贴问题、违规发放津补贴问题。具体如下:

2. 南通市通州区安全生产监督管理局局长姚忠、副局长陈飞违规接受可能影响公正执行公务的宴请和发放津补贴问题。两人在召开全区烟花爆竹行业季度工作例会期间,先后于去年3月24日和7月22日,两次利用职务便利,接受企业老板宴请,宴请费用合计8900元,由全区7家烟花爆竹生产企业分担。此外,姚忠还擅自批准购买17760元购物卡发给干部职工。姚忠、陈飞分别受到党内严重警告和党内警告处分,并责令退缴违纪吃喝款。

3. 常熟市国土资源局党组书记、局长张俊华违规发放津补贴问题。去年2月5日,他在组织开展土地卫片执法专项行动时,擅自决定给各分局局长以及常熟市局法规科、监察大队负责人共15人每人发放价值2357元的手机话费充值卡、超市购物卡、购物券,共计价值人民币3.53万元,受到党内警告处分。

## 首届江苏青年创新创业项目对接洽谈会,人工智能吸睛 网购衣服量体型,10秒钟搞定



买衣服用“量体仓”量体型10秒就能确定尺码

### “五子棋”人机大战 无人能敌“机器臂”

去年,谷歌AlphaGo参与对弈的多场围棋人机大战,让大家直呼人工智能的恐怖。在此次洽谈会上,苏州一家创业团队推出的五子棋人机大战项目就吸引了不少参观者驻足。

“至今为止还没人能战胜这个机器臂,最多的走了40多步,一般20多步就不行了。”一位工作人员告诉记者,这个机器臂的脑子里可有很多算法。不论你第一步落子在哪里,在那一刻,机器臂连接的程序已经能够算出接下来你的所有可能落子走向。

如果你不按常规方式落子,机器臂也会“憋大招”等着你。记者在现场看到,一位对弈者在现场过程中,不小心将棋子

落在了棋盘边缘,又重新捡起。这个过程,并未逃脱机器臂的“法眼”。“这个时候,对弈者落子情况无意打破了常规,超过了既有的算法,机器臂可能就要重新思考自己的布局了。”工作人员解释。不过,别担心,机器臂迟疑了两三秒,调整算法后,还是扭转了局势。

现代快报记者了解到,该款“五子棋”人机大战的研发者,是一名80后博士,名叫张家奇。他告诉记者,设计机器臂与人对弈,只是团队研发能力的一种展示,他们的主营业务是工业机器人的控制器研发。

### 智能设备量体型 10秒钟出数据

网购最头疼的就是,尺码怎么选?现场一家服装科技公司名

为“量体仓”的科研成果吸睛无数。大家感叹,今后网上买衣服会更方便了。据介绍,购买者进入量体仓,设备就会对全身进行扫描,大概10秒,你的三围、臀围、高度、体重、鞋码等数据就会实时传到可视屏幕上。据工作人员透露,今年9月,该项成果将入驻部分商场。届时,你将会看到一个房车大小的量体仓。在这里,你可以免费测量,并现场拿到数据。

人工智能技术还能与医疗相结合。在洽谈会上,常州一家企业推出的下肢康复机器人,也吸引不少观众体验。据工作人员介绍,这台康复机器人是国内第一台自主研发的康复训练机器人,目前已经在全国推广100多台,分布在各大医院、残联和民政的康复中心。患有偏瘫、脑瘫、脊椎损伤等病人,可以通过长期康复训练,恢复一定行走能力。

## 学会这些紧缺工种,财政有补贴

快报讯(记者 项凤华)今年什么工种最吃香?5月3日,江苏省人社厅、省财政厅联合公布2017年高技能人才培训补贴紧缺型职业(工种)目录,包括计算机网络管理员、计算机程序设计员、物流师、信用管理师等100个职业(工种)。

现代快报记者注意到,这100个工种里有技能型的,比如车工、焊工、工具钳工、砌筑工、钢筋工等,也有服务型行业工种,比如养老护理员、紧急救助

员等。据了解,今年起,江苏将扩大政府购买高技能人才培训成果范围,对符合省规定的紧缺型职业(工种)目录和经省级人力资源社会保障部门认定组织开展企业技能人才评价且属于国家公布的职业(工种)生产一线岗位职工通过培训,取得高级工及以上职业资格证书的人员,由省财政给予适当补贴。

各职业(工种)的具体培训补贴标准,经省组织调研论证后另行发布。各地可根据实际情

况,从省公布的紧缺型职业(工种)目录中选取不超过30个职业(工种)作为本地享受省级补贴的紧缺型职业(工种),并于当年6月底前向社会公布。



扫描二维码,  
看看哪些工种可  
拿补贴

### 天气

## 今天雨歇,明日立夏气温回升

快报讯(记者 徐岑)明天立夏。这两天气温反而跳崖式下跌,给暮春时节增添了几分凉意。昨夜一场大雨,扰了不少人的好梦。今天,风依然不小,雨也赖着不走,最高气温只有20℃出头,出门还是要穿件外套。不过,明天天气就好转了,气温也会回升。

昨天的大风,让人受不了。跟前一天比,南京虽然没下雨,但呼呼的大风,体感反而比前一天冷。气温骤升骤降,也让人不适应。有小伙伴吐槽,真是要冻死在春天通往夏天的路上。这还不算新鲜事儿,存在感刷得最足的,是昨天夜里的一场雨。昨夜全省齐刷刷开启下雨模式,不再像前两天的绵绵细雨,而是哗啦啦的大雨。沿江以北地区雨尤其大,盐城等地还有可能出现暴雨。

雨下到今天白天逐渐停止,但是风还是会骚扰大家。江苏气象继续发布大风警报,今天部分地区将有5到6级的偏北大风。所以早上出门得记得带伞,防风防雨。衣服还是要多穿点,千万别感冒了。

明天立夏,进入夏季第一个节气。气温也终于脱离冷空气打压,开始回升。目前来看,明后两天全省转为晴好模式,最高气温将回升到25℃左右。想要洗晒的明天抓紧,后面又要有一波冷空气袭来。

### 南京三日天气

**今天** 阴有阵雨并渐止转阴到多云,西北风5到6级阵风7级,17~21℃  
**明天** 多云,16~25℃  
**后天** 多云,15~24℃



6月5日-6日,2017国际环保新技术大会将在南京举行,此次大会由环境保护部和江苏省人民政府共同举办。现代快报推出“告诉你精准治污那些事儿”专栏,本期就带你揭秘“人见人嫌”的太湖蓝藻是如何变废为宝。

## 蓝藻也是宝,卖到美国能赚钱

这些年,江苏一直在花大力气对太湖蓝藻进行治理。今年的蓝藻打捞工作上月底全面启动,标志着太湖安全度夏工作正式进入“实战”阶段。然而大洋彼岸的美国,不少公司却把蓝藻当成宝贝,他们要花钱买回去深加工后作为3D打印的原材料、生物质塑料等。昨天,现代快报记者从江苏省环保厅获悉,江苏金山环保科技有限公司就“点石成金”,去年向美国出口了100吨藻粉。

现代快报/ZAKER南京记者 安莹

据了解,把蓝藻变废为宝的技术全称叫“太湖蓝藻打捞、干化及资源化技术”。“这套技术从立项到成果转化,核心团队前后用了八年的时间,摘得13项发明及实用新型专利。”江苏金山环保科技有限公司副总潘亚斌说。

太湖蓝藻打捞是个“技术活”,公司在太湖水面上设置了两道屏障,第一道是一排长达5公里的立柱,立柱上覆有不锈钢筛网,蓝藻爆发时,漂浮于水面的蓝藻通过筛孔流向湖边,很多杂物、水草、树枝被挡在外面;第二道屏障是“V”字形人工港湾,漂浮于水面的蓝藻透过筛网流向V字形港湾,V字形夹角处设有的自动吸藻泵便开始工作,通过湖底铺设的管网,到车间内进行藻水分离。“整个过程可以24小时全天候打捞,还能实时监控,大大降低了人工打捞成本。”潘亚斌介绍。

蓝藻打捞上来需要“脱水瘦身”,这里潘亚斌还特别介绍了

一道特殊的处理过程——给蓝藻晒太阳,这也是整个工艺流程的关键所在。经过初步脱水的蓝藻含水量还是达到了80%,这时藻泥要躺在一个太阳能低温复合疏水膜箱里进行蒸发和干化。现代快报记者注意到,给蓝藻“晒太阳”的地方距离地面有3米高,下面的限制空间也被利用起来了,公司特别建立了一个生态大棚,大棚里种植了许多蔬菜,在蓝藻脱水的过程中产生的“环保水”通过管道到达温室大棚,用于植物灌溉。真是一举两得。此外,整个过程全部在一个密闭的空间里进行,空气中闻不到任何腥臭的味道。

“干化处理后,藻泥含水率从80%降至8%以下,这样的干燥程度比普通的苏打饼干的还要高。”潘亚斌说,“除此之外,藻粉的蛋白质含量高于40%,能更好地实现资源化利用。”据了解,蓝藻在死亡后会释放出蓝藻毒素,会严重影响人类的健康,蓝藻毒素没有挥发性,利用这样的技术能够处理出不含藻毒素的藻粉。什么是藻粉?据介绍只有含水量10%以下的蓝藻才能被称为“藻粉”。

去年,该公司在太湖打捞了110万吨藻水,共生产出了3000吨的藻粉,其中出口美国的藻粉达到100吨,每吨订购价高达500美元。这100吨藻粉抵达美国经过深加工后,将制成可降解的生物质塑料,用于3D打印、环保鞋垫制作等,实现了资源化利用。

潘亚斌给记者算了一笔账,2016年4-10月太湖蓝藻打捞期,公司通过此项技术,为太湖减排总氮182.6吨、总磷15.2吨和总有机碳1195吨。