

# 2023届高校毕业生就业“百日冲刺”行动启动

本报讯（记者 任洁）眼下正值高校毕业生就业工作关键期，记者5月16日从教育部获悉，2023届高校毕业生就业“百日冲刺”行动启动，聚焦当前促就业工作重点难点，精准拓展岗位，优化指导服务，引导毕业生主动求职，帮助更多高校毕业生在离校前后落实就业去向，全力促进2023届高校毕业生高质量充分就业。

“百日冲刺”期间，各地各高校要针对还未落实去向毕业生的情况，有针对性地拓展市场岗位，更好匹配毕业生的就业需求，提升访企拓岗的实效性和供需匹配度。各高校要针对就业去向落实率低的学科专业加大访企拓岗力度，校院领导要精准走访相关行业企业，为相关学科专业开拓就业新空间。

持续开展“万企进校园”活动，提升校园招聘供需匹配度，促进毕业生和岗位精准有效对

接。加快推进国家大学生就业服务平台与各地各高校的就业信息共享，充分利用平台岗位资源，为未落实就业去向的毕业生提供相匹配的岗位信息。高校就业部门要组织人员从中筛选合适的岗位，精准推送给有需要的毕业生。

同时，各地各高校要积极配合有关部门抓紧推进政策性岗位招录进程，按照规定时间要求确保如期完成各项招录任务，其中专升本于5月底前完成录取，第二学士学位于7月底前完成录取。各地教育行政部门要积极配合有关部门落实优化公务员和事业单位、国有企业、科研助理等政策性岗位招录时间安排，确保8月底前全部完成。

大力引导高校毕业生赴基层就业，鼓励各地进一步扩大地方基层项目规模，落实好各项优惠政策。积极引导毕业生参与城乡社区计划、“大学生乡村医生专

项计划”，拓宽城乡基层就业新空间。

教育部要求各地各高校重点针对2023届多数毕业生受疫情影响外出实习实践相对较少、部分毕业生“求稳”和“慢就业”等情况，有针对性地开展就业指导，采取有效措施，引导毕业生积极求职、尽早就业。重点对求职受阻和困难家庭毕业生开展就业帮扶，摸清情况、建立台账，努力为他们提供有效的指导和服务，尽可能帮助他们实现就业。

各地各高校要尽早开展就业数据核查，重点核查“被就业”“花式签约”“人岗不符”“实习变就业”、佐证材料不完整不规范等问题，严防就业数据失真。要通过学校之间、学院之间交叉互查等方式，更好提高就业数据监测质量和核查工作效率。对违反就业统计监测规定的高校和相关人员，要严肃查处通报。



## 吉林永吉：黑土地上插秧忙

5月15日，在永吉县万昌镇禾谷丰水稻种植农民专业合作社，农民驾驶高速插秧机插秧。5月中旬，我国重要的商品粮基地吉林省进入水稻插秧季。在吉林省永吉县，当地农民用上高速插秧机、无人机等新设备，以及现代化农业电子信息技术等科技手段，提高效率抢抓农时，田间地头一派繁忙景象。新华社发

## 北京国安：从15分钟好球到30分钟好球

本轮中超联赛，北京国安队在主场1:0小胜南通支云队，终于迎来了球队在新工体主场的首胜。新工体的氛围足够“酷炫”，赛前的灯光秀让人大呼过瘾。对客队球员刘欢和汪嵩的掌声，也显示了北京球迷的人情味。最重要的还是这关键的3分，这3分让所有人都暂时松了一口气。

联赛打到了第7场，主教练门佐排出了他的第7套首发阵容。轮换都在人员和阵型打法上改变，往好了说是“战术多变”和“轮换得力”，但也能反映出球队还在“调试”中，依然没有一套成型的打法和人员组合。现在北京队比较固定的人员安排是后卫线，由韩佳奇、王刚、恩加德乌、柏杨和李磊组成的防线组合，已经持续了4场比赛。不过在中前场，北京队还是在继续变化中。这场比赛门佐排出了433阵型，又回到了联赛初期的阵

型，不过人员上出现了较大变化。作为球队的中场核心，张稀哲有些意外地坐到了替补席上。中场组合是阿代米、德索萨和高天意，锋线王子铭突前，杨立瑜和阿德本罗在两翼。

京津德比那场比赛，北京队在最后15分钟打出了高水平。而这场对南通队的比赛，北京队的“高水平”时间又长了一点，前30分钟球队踢得行云流水。虽然张稀哲、池忠国不在，但是这个首发中场在硬度、速度和转换的坚决性上显得更强，说白了就是球踢得更利落了。前30分钟比赛，北京队攻防转换速度之快，是前面比赛所没有的。阿代米在被批评了6场比赛之后，第7场终于找到了感觉。门佐把阿代米摆在了侧后腰的位置，利用其很强的上下奔跑能力和前插能力制造机会，阿代米也打进了制胜球。另外两名外援德索萨和阿德本

罗，也不同程度地发挥了自身的特点。不过北京队这种水银泻地式的进攻，并没有持续太久。30分钟以后，虽然北京队还在创造一些机会，但南通队也有了还手之力。特别是比赛的最后时刻，如果不是韩佳奇的神勇，这3分恐怕就变成1分了。

北京队到目前的两场赢球都是1:0小胜，可以说是经济实惠，但也说明北京队没有碾压对手的实力。南通队实力有限，“阿代米们”之所以能在中前场肆意驰骋，与南通队的紧逼不足有关。南通队自身也出现了太多不该有的传球失误，帮助北京队节省不少“力气”。即便如此，就必进球机会的数量而言，南通队并不比北京队少。本周五北京队将面对积分榜排在前列的上海申花，申花队的强度和力度，肯定是南通队没法比的，届时才是对北京队更大的考验。本报记者 段西元

## 联合国首次纪念巴勒斯坦“灾难日”

新华社电 联合国巴勒斯坦人民行使不可剥夺权利委员会15日举行高级别会议，纪念巴勒斯坦“灾难日”75周年。这是联合国首次纪念巴勒斯坦“灾难日”。

负责政治事务的联合国副秘书长罗斯玛丽·迪卡洛在致辞中对巴以局势的前景表示担忧。她说，约旦河西岸犹太人定居点快速扩张、暴力冲突无处不在、强拆巴勒斯坦人房屋等做法不利于建立一个充满活力的、国土连续的巴勒斯坦国。迪卡洛重申联合国致力于支持巴勒斯坦人民实现不可剥夺权利，致力于在该地区达成公正、全面、持久和平。她说，联合国的立场是明确的，以色列的占领必须结束，必须按照国际法、联合国决议和此前协议达成“两国方

案”。

巴勒斯坦总统阿巴斯在致辞中说，以色列至今没有落实联大通过的关于巴以分治的第181号决议和关于巴勒斯坦难民回归的第194号决议。他说，巴方今天正式要求，要么确保以色列尊重这两项决议，要么剥夺以色列的联合国席位。以色列政府应该承认对巴勒斯坦“灾难日”负责，并向巴勒斯坦人道歉、对巴勒斯坦人作出赔偿。

联合国大会去年11月30日通过决议，决定今年5月15日举行高级别会议，纪念巴勒斯坦“灾难日”75周年。

1948年5月14日，以色列宣布建国。次日，第一次中东战争爆发，近百万巴勒斯坦人沦为难民。此后，巴勒斯坦将5月15日定为“灾难日”。

## 东京居民血检有机氟化合物超标

疑美军基地污染源所致

新华社电 据日本媒体日前报道，东京多摩地区一些居民的血检结果显示有机氟化合物超标，嫌疑最大的污染源是位于东京西郊的美军横田基地。

据《东京新闻》15日报道，围绕多摩地区自来水水源疑似受有机氟化合物（PFAS）污染的问题，一个名为“曝光多摩地区PFAS污染之会”的市民团体组织了对当地居民的血液检测。目前公布的部分结果显示，对于血液中全氟辛酸磺酰胺（PFOS）和全氟辛酸（PFOA）等4种具有代表性的有机氟化合物合计值，受检者超过10人的16个市町的平均值全部超过全国平均值，其中最高的国分寺市居民平均值达到每毫升血液44.9纳克，是全国平均值的5倍多。该团体将于5月底公布所有受检者的检测结果。

负责分析的京都大学环境卫生学副教授原田浩二表示，检测结果支持了居民因为自来水被污染而摄入PFAS的观点。

报道说，嫌疑最大的污染

源是位于东京西郊的美军横田基地。有英国记者曾报道过，2010年至2017年横田基地发生过含PFAS的大量泡沫灭火剂泄漏到土壤中的事件。另外，在2018年的一项调查中，位于横田基地东侧立川市的一处井水被检测出每升水含1340纳克PFAS，而日本国家标准为每升水中PFAS不超过50纳克。同样位于基地东侧的武藏村山市、国分寺市、国立市等地的井水PFAS浓度也超过每升500纳克。而在基地西侧的福生市、羽村市和瑞穗町等地的这一数值比较低。

报道援引东京都环境局水环境科人员的说法，东京地下水流向大致是从西往东。原田浩二表示，除了横田基地是污染源外，目前无法作出其他解释。

PFAS是全氟烷基和多氟烷基化合物等多种有机氟化合物的总称，广泛应用于多种工业产品。PFAS不易分解，其中的某些物质被证明会在环境和人体中积累，导致健康问题。

## 科学家发现约4.5亿年前海洋“萌系霸主”

新华社电 记者从中国科学院南京地质古生物研究所获悉，该所研究人员与英国古生物学者合作，在我国浙江省安吉县发现一种约4.5亿年前的远古节肢动物——安吉古鲎。安吉古鲎长着圆滚滚的脑袋，外形非常可爱。不过，它其实是当时海洋中的一种凶猛肉食动物，堪称远古海洋中的“萌系霸主”。

研究主要参与者、中科院南京地质古生物研究所博士生王晗介绍，安吉古鲎属于远古重要节肢动物板足鲎中的一种。板足鲎类动物生活在淡水或海水中，以生活在海水中更为常见。以往发现的板足鲎，形态有些类似现在的蝎子，故亦被俗称为海蝎。

此次新发现的安吉古鲎，形态比以往发现的多种板足鲎

类动物更加圆润可爱。从化石上看，完整的安吉古鲎身体长度约15厘米。它们头部轮廓圆滑，躯干前粗后细，分为多节，整体形态类似一根圆润的棒槌。只有尾部拖着的尖刺状尾巴和前端伸出的多对钳子提醒着观察者，它们曾是远古海洋中的凶猛肉食动物。

“安吉古鲎生活在约4.5亿年前，是迄今我国发现的最古老的板足鲎类动物。在它周围，我们还发现了生活在深海中的海绵等生物的化石。这些发现对了解、还原当时的深海环境，以及研究早期节肢动物的演化，都有重要参考价值。”参与此项研究的中科院南京地质古生物研究所研究员张元动说。

相关研究成果近日发表在国际古生物期刊《古生物学杂志》上。