

“北上广深”不香了？ 报告称大学生返乡就业比例上升

麦可思研究院发布的一份调查报告显示，当下“95后”、“00后”大学毕业生就业观更为理性务实，曾经“北上广深”是不少大学毕业生的向往之地，如今越来越多的毕业生选择回乡就业，非一线城市、基层就业成了他们的新选择。

这份报告的调查结果是基于麦可思研究院对于2022届本科生毕业半年后培养质量的跟踪评价，以及近5年大学生毕业生就业质量的跟踪评价。

调查发现，近五届在外地(即“非生源省”)求学的应届本科生毕业半年后返乡(即“生源所在省”)就业的比例呈上升趋势。2022届外地求学本科生返乡就业的比例(47%)较2018届(43%)提升了4个百分点。

具体来看，不同性别、不同生源地的应届本科生返乡就业情况，均有所不同。

在外地求学的2022届本科女生，毕业后即返乡就业的比例(52%)明显高于男生(40%)。报告称，这可能与女性更偏向于追求安全稳定的心理机制有关。

不同生源地2022届本科毕业生，毕业即返乡就业的比例也差异

较大。东部地区生源返乡就业比例最高，为59%，其后为西部地区(44%)。东北地区生源返乡就业比例相对略低，为24%。

报告称，大学毕业生返乡就业意愿或与地区经济发展水平有较大关系。家乡所在地经济发展水平越高，就业机会和发展空间越大，生活环境越好，对大学毕业生的返乡就业吸引力也就越大。

另外，对返乡就业群体所在用人单位类型进行分析，报告显示，2022届返乡就业本科毕业生在政府机构/科研或其他事业单位的比例(25%)，高出全国本科毕业生平均3个百分点，在国有企业的比例(24%)，高出全国本科毕业生平均水平2个百分点。

而从收入观察，返乡就业群体即便在月收入不具有优势的情况下，就业满意度并不低。调查显示，2022届返乡就业本科毕业生的月收入(5525元)低于全国本科毕业生平均水平465元，工作专业相关度(70%)低于全国本科毕业生平均水平4个百分点，但就业满意度(78%)略高于全国本科毕业生平均水平(77%)。

据中新网

国家卫生健康委发布 基层卫生健康便民惠民服务举措

记者从国家卫生健康委了解到，国家卫生健康委办公厅日前印发基层卫生健康便民惠民服务举措的通知，要求进一步推动基层卫生健康服务更加均衡覆盖城乡社区居民，提升群众获得感。

这些基层卫生健康便民惠民服务举措主要包括：预约号源向基层下沉，推进中高级职称医师值守门诊，方便居民配药开药，加强与签约居民的联系，深化“一老一小”健康管理服务，延长城市社区门诊服务时间，推行“先诊疗、后结算”，提供周末疫苗接种，为糖尿病、高

脂血症、高血压等慢性病患者提供运动、饮食处方或建议，改善就医服务环境。

国家卫生健康委有关负责人表示，基层卫生健康便民惠民服务举措聚焦群众急难愁盼问题，真心实意为群众办好事、解难题。各级卫生健康行政部门和基层医疗卫生机构要进一步强化责任担当，结合本地实际进一步细化或丰富各项措施，提高人民群众在基层医疗卫生机构利用基本医疗和卫生健康服务的获得感和满意度。

据新华网

立秋又有新台风生成 会对浙江有影响吗？

最近台风扎堆。

今年第7号台风“兰恩”来了，8日上午在西北太平洋洋面生成。目前是热带风暴级；英文名称：Lan；名字来源：美国；名称意义：风暴(马绍尔语)。

8日上午8点钟，其中心位于日本神奈川县横滨市东南方向约1530公里的洋面上。预计，“兰恩”将以每小时10公里左右的速度向西偏北方移动，强度逐渐加强。

浙江省气象台表示，“兰恩”对浙江省基本无影响。

昨天是“二十四节气”中的第十一个节气——立秋。可能不少人会认为，立秋意味着进入秋天，我们很快就能告别暑热了。

其实，立秋并不意味着入秋。目前尚在“中伏”，暑气一时难消，立秋后还有至少“一伏”的炎热天气。在气象学上，入秋的标准是连续5天日均气温或5天滑动平均气温小于22℃且大于等于10℃。一般来说，

在我们南方，人们真正感觉到秋天的凉爽，可能要到白露节气之后。

回顾一下去年夏天，满屏都是“40+”“气温创新高”“历史前三热”“破记录”这样的火辣标题。而今年的气温低调多了。

因为受到“杜苏芮”和“卡努”的先后影响，副热带高压想要完全且强势控制比较困难，好几次都被台风挤走，加上台风外围环流带来的雷阵雨天气又会局部降温，今夏的天气还是相对舒适一些。

进入8月份后，台风、高温、雷阵雨、强对流成了夏日天气舞台的常客。

近期，浙江还是以午后分散性阵雨或雷雨天气为主，气温较为平稳，最高气温基本都在35℃以下，但是湿度较高，体感会有些闷热。

气象部门提醒：目前来看，副高的实力并没有那么强，凶猛的高温热浪暂时隐身。但雷阵雨是常客，小心强对流突袭！

据潮新闻

山东烟台“入海铁轨” 成网红打卡地



连日来，位于山东省烟台市莱山区渔人码头景区的一段“入海铁轨”走红网络，大量游人前来拍照打卡。这段“入海铁轨”与动漫《千与千寻》中的海上铁轨十分相似。游客们趁着海水涨潮时，模仿动漫角色的动作，双手提鞋沿着铁轨前行，仿佛走进了动漫世界。

据了解，这段铁轨最初是为拖运维修船只而建造，当地景区改造后依然保留下来。

中新网 图

用103枚金牌的骄人成绩 实现圆满收官！

8日，为期12天的成都第31届世界大学生夏季运动会闭幕。本届大运会中国派出由700多人组成的代表团，参加全部18个大项的角逐。

最终，中国大运体育代表团拿到103枚金牌，创造了中国大运体育代表团参加历届大运会以来的单届金牌数纪录。

据央视网

靠近一小时可致命！ 福岛核电站大量高辐射性沙袋难以回收

据日本共同社6日报道，目前在日本福岛第一核电站两个厂房地下，仍堆放着2850个辐射性极强的沙袋，这些沙袋是在2011年核事故发生时，用于吸附核污染水中的放射性物质所放置，但由于沙袋老化，回收工作变得非常困难。

据报道，2011年3月11日，日本东北部海域发生9.0级地震，福岛第一核电站受到严重损坏。当时，核电站4号机组南侧的处理主厂房与高温焚烧炉厂房的地下室，被用于接收堆芯熔化的1至3号机组核污染水。

为吸附放射性物质，工作人员在这两个地方一共放置了2850个装有沸石和活性炭的沙袋，重达41.5吨。

报道称，沙袋表面的辐射量最高达到每小时约4.4希沃特，人如果在其中暴露一小时，死亡

率高达50%。

为回收这些沙袋，相关方制定了两阶段作业计划。在第一阶段，工作人员将远程操控机器人，用泵来抽取沙袋内的沸石等。第二阶段，将用其他机器人把抽取到的沸石等物品从水下转移到地面，脱水后放入金属材质的储存容器中，再运到厂区内的高地。

从2022年10月起，相关机器人试验就已经开始，按计划，水下收集工作将在2023年度内启动。不过，东京电力公司7月以“需要时间提升安全性”为由，宣布将往地面搬运的作业推迟到2024年度以后。此外，日本原子能规制委员会审查实施计划后，要求执行单位出示作业人员防辐射的具体措施，回收作业何时能够获批，尚无法预计。

据中新网