

考公考编潮下“应届生”标准调整

秋招大幕开启,大学开始陆续举办2025届毕业生首场双选会。2025届高校毕业生们也在积极准备,大厂、考公等都是不少毕业生的第一选择。

不过,今年秋招的一个特点是,有更多省份调整了应届生认定标准。比如湖南省在今年7月发布的《做好事业单位公开招聘高校毕业生工作的若干措施》中提出,全省各级各类事业单位出现的空缺岗位,除有专业技术职称、职业资格或工作经历等资格条件要求外,应主要用于招聘高校毕业生。在发布招聘计划时,明确“高校毕业生”为近3年内毕业、招聘过程中未落实编制内工作的毕业生,不对其是否有工作经历、缴纳社保作限制。

不仅仅是湖南,目前有不少地区提出,在两年或者三年“择业期”内,高校毕业生的认定将不再审核其是否有工作经历和缴纳社保情况。而应届生身份最关键的用处,是考公考编下的岗位的倾斜。

中公教育首席研究与辅导专家王健表示,这个政策真正考虑了学生就业的需求。这一调整的目的是希望保留应届毕业生身份的人,还是去找工作,不要为了保留应届毕业生身份而不去尝试。

抓住秋招机会

每年9月到10月,多场高校秋季综合类双选会将陆续召开。很多毕业生也在积极抓住秋招的机会。

“我在昆明,学校的秋招已经开始,但我目前更关注大厂的秋招。”陈舒是云南大学旅游管理专业硕士,她告诉记者,第一择业目标就是大厂,为此她今年以来一直在大厂实习。

据陈舒的观察,大厂秋招的节奏和学校的不同,而且较少来学校里面招聘。“尤其是我们这些比较偏远的学校,得自己去查找相关信息。”

王健指出,对于秋招,关键是要多手抓,在目前比较严峻的就业形势下,要多尝试多练习,不放过任何一个机会。另一方面,则要多方收集信息。现在很多好的单位直接去名牌大学里面定向招聘,而且往往要经历一轮笔试和几轮面试,因此获得这些信息非常重要。

和陈舒不同,张涵的目标是考公,她经历了三段实习,认为还是考公适合自己。“我是中央民族大学企业管理硕士,学校秋招已经开始,不过我最重要的计划还是考公。”李浩的考虑则相对平衡,他一方面想抓住秋招的机会,另一方面也在准备考公。

每年国考一般于10月份报名,11月底或12月初进行笔试,所以高校毕业生需要安排好自己的时间。

对此,王健表示,现在有很多高校生将就业目标瞄准公务员考试,但针对考上的概率需要适当调整预期。

“针对2025届毕业生,最近一年是有很多考试机会的。首先是国考,然后是发达地区的省考,然后是多省公务员联考,然后是事业单位考试,上半年和下半年各一次。然后还有选调生考试,大型的国企央企考试等等,一年算下来,有10次左右的机会,我个人建议高校毕业生要把握好这些机会,一般来说只要认认真真复习一年,每次考试都去参加,考上的概率是不小的。”王健说。

“慢就业”下的变局

根据国家统计局的数据,2024年7月,全国城镇不包含在校生的16岁—24岁劳动力失业率为17.1%。由于季节性因素的影响,2024届高校毕业生于6月底离开学校,因此明显推高了这一数据。

事实上,对不少高校毕业生来说,尽管希望找到心仪的工作,但如果未能达到就业目标,不少人宁可选择“慢就业”。这背后一个重要因素是应届毕业生认定标准。

王健表示,之所以很多高校生觉得应届生身份比较重要,主要是国考中有比较多专门针对应届生的职位。

“根据我们的统计,其实国考中专门针对应届生的职位,从平均分上来说,录取分数要比非应届生的岗位录取分数高一些,这背后的原因是应届毕业生其实学习能力保持得更好,考试的精力更多,也更擅长考试,因此在分数上竞争更为激烈。”王健表示。

目前,不少地区已经放宽应届生的标准认定。除湖南之外,山东、贵州、广西等省份今年也都有放宽应届毕业生认定标准的动作。比如,根据贵州7月份发布的《关于高校毕业生参加我省招考、招聘工作有关事项的通知》,报考我省公务员、事业单位、国有企业的高校毕业生,在其毕业年度(具体以毕业证书落款时间为准)内无论是是否签订就业协议、劳动合同、缴社保等,均可按当年度高校毕业生报考。

西部某高校就业老师表示,目前她的学生中,很多都在尝试考公考编。“应届生身份认定标准和‘慢就业’是有一定关系的,很多学生为了保留应届生身份能继续考公,经常会考一两年而不就业。如果放松了应届生身份的认定,会在一定程度上缓解‘慢就业’,也减轻了学生两年内备考的压力。”

不过,王健认为,不能仅仅将目标锁定在考公和考编上。

“必须看到,在名牌大学生之外,90%是普通院校的大学生,他们才是就业的主力,但也有适合他们的岗位。比如,据我了解,之前一个电力公司招聘数千个岗位,考试中的专业知识占比60%,行测占20%以上,剩下的分数是思想政治,不考数学和英语。我认为普通院校的大学生,可以多关注这类岗位。如果有相关信息,这类岗位普通院校的大学生是有概率能够考上的。”王健说。

王健进一步表示,今年就业形势也有一些变化,比如转型期的银行,其实很多岗位放松了招聘要求,之前都要求211大学或者是研究生毕业,现在一些银行已经把标准放松到专科,因为很多银行发展压力很大,需要大量补充新人进去。

王健认为,现在很多高校毕业生还没有办法调整自己对于就业的预期,有些毕业生在没有找到好工作的情况下,宁可就不就业,或者在家里当“全职儿女”。很多人则建议先就业再择业,这个要看个人选择。

“我认为,毕业生首先是要调整心态,其次是保证身体健康。在这样的情况下,可以骑驴找马,先从一个点入手,做一些具体的工作。之后自己再慢慢总结,拓展人际关系,积累资源,然后再去达到自己的就业目的。”王健说。(应采访对象要求,陈舒、张涵、李浩均为化名)

本报综合消息

白露时节秋收忙



9月7日,在四川省达州市万源市大竹镇土堰子村,驻村工作队队员和村民加紧采摘珠子椒。

9月7日是二十四节气的白露,各地农民不误农时开展秋收工作,田间地头一派农忙景象。

新华社发(邓良奎摄)

接种流感疫苗最佳时间是何时?

国家卫生健康委9月6日举行新闻发布会,介绍时令节气与健康有关情况。会上,中国疾病预防控制中心免疫规划首席专家王华庆介绍,随着天气的转冷,又进入了呼吸道疾病流行的季节。接种疫苗是预防呼吸道传染病便利而且有效的一个措施。

王华庆表示,在整个防控传染病的过程中,接种疫苗也是一个优先选择的措施。每一种疫苗都有其免疫程序,一般来说,疫苗给多大年龄打,接种几剂次,间隔多长时间,选择何种疫苗,都属于免疫程

序的范畴。对于流感疫苗接种还有一个特殊的建议,就是在流感流行季节之前接种疫苗预防效果更好。一般建议在10月底之前完成接种。如果在10月份前,因为各种原因没有来得及接种,后续也要尽早完成接种,让疫苗的效果得到更好的发挥。因为疫苗要产生效果大概需要2周—4周的时间。

王华庆指出,涉及到接种人群,不管是流感还是肺炎,感染了细菌和病毒之后,有些人群症状比较严重,在接种疫苗时有优先推荐的人群。简单说,就是“一

老一小一弱”,“一小”是5岁以下的儿童,尤其是婴幼儿;“一老”主要是60岁以上的老年人;“一弱”主要是有慢性基础性疾病的人群。不管是流感疫苗还是肺炎球菌疫苗,优先推荐的人群大体一样。6月龄以上的人群,只要没有禁忌症,都推荐接种流感疫苗。涉及到包括流感疫苗、肺炎球菌疫苗以及新冠病毒疫苗的具体信息,可以到辖区所在的社区卫生中心,还有乡镇卫生院,向预防接种医生进一步咨询。

本报综合消息

建“月宫”“摘”星辰……

我国深空探测有这些新动作!

新华社合肥9月7日电(记者 温竞华 吴慧珊 喻菲)建设国际月球科研站,探寻火星生命痕迹,预防小行星撞地球……我国深空探测又有新动作!

9月5日至6日在安徽黄山举行的第二届深空探测(天都)国际会议上,一系列重大航天任务的最新进展,描绘出我国深空探测新图景。

——一起到月球去

建设国际月球科研站,已不仅仅是一个愿景,更是人类探索宇宙奥秘、和平利用太空的必然趋势。

“目前,中国已成功实施嫦娥一号到嫦娥六号6次任务,取得一系列新发现,积累了丰富的工程经验和科技基础。”国家航天局总工程师李国平说,为实现对月球长久持续探测,中国倡议发起国际月球科研站计划,目前科学家们正在开展科研站的方案论证。

国际月球科研站是中国联合各国,在月球表面、月球轨道和地面建设月地联通的,长期自主运行、短期有人参与,可拓展、可维护的综合性科学实验设施,可长期持续开展多学科、多目标、大规模的科学技术活动。

截至目前,10余个国家(国际组织)和40余个国际科研机构加入国际月球科研站合作建设的大家庭。

中国深空探测重大专项总设计师吴艳华介绍,国际月球科研站建

设将分为基本型和拓展型两个阶段:在2035年前,形成功能和要素基本齐备的月基综合性科研平台;在2050年前,建成以月球轨道站为枢纽,以月球南极站为中心,以月球赤道、月球背面为探测节点的月球综合站网。

——探寻火星上的生命痕迹

太阳系中,火星是与地球环境最相近的行星。这颗亿万公里外的星球上,是否也曾有生命?如今,我们已在寻找答案的路上。

会议期间,天问三号任务总设计师刘继忠介绍了我国火星取样返回计划:天问三号任务以生命痕迹探寻为第一科学目标,预计2028年前后发射,用40天左右的时间,通过两发长征五号运载火箭分两次发射轨返组合体和着上服组合体。

要在一次任务中尽可能采到富集生命痕迹信息的样品,取样地点和方式十分关键。

“研发团队开展了大量研究,初步在克律塞平原和乌托邦平原选定了候选着陆点,并计划在着陆点进行取样。”刘继忠说。

他介绍,为达到取样的多样性,将采取三种取样手段:表面取样通过机器手实现更大范围样品采集;钻取将采集不同深度不同位置的样品;还专门研制了一个飞行器,可以采集更远范围的样品。

国际合作也是天问三号的重要组成部分。刘继忠介绍,在天问三号探测器的轨道器和服务器上,专门预

留了约30公斤资源用于搭载国际合作载荷。后续在适当的时间,会向国际发布关于征集国际合作载荷的公告等。

——预防小行星撞地球

在太阳系中,既有月球和火星这样备受瞩目的“主角”,也有数量众多的“群演”——小行星。目前已知小行星数量超过130万颗,它们通常“按部就班”地在太阳系中稳定运行,而有些小行星运行轨迹接近地球,被称为近地小行星。

“小行星撞击被列为威胁人类生存的二十大灾难之首,未来小行星撞击地球的事件极有可能发生,我们必须构建起牢不可破的行星防御安全网。”嫦娥七号任务副总设计师唐玉华说,中国正在用实际行动积极响应国际社会倡议,并将于近期实施一次在轨的防御任务。

唐玉华介绍,我国首次近地小行星防御任务计划选用“伴飞+动能撞击+伴飞”模式,当撞击器对目标小行星实施动能撞击时,探测器对撞击过程进行全程观测,并在撞击后继续开展撞击效果评估和科学探测等工作,通过一次任务实现“动能撞击+天基评估”。

根据设想,此次任务实施后,预期可使目标小行星的速度增量大于每秒一厘米,撞后一年内,小行星轨道向偏离地球方向改变超900公里。撞后将通过天地联合,开展小行星轨道、形貌和喷射物变化的观测。