

两部门出台新规强化事业单位招聘公平

新华社北京9月5日电 公开招聘是事业单位择优进人的主要途径,涉及广大应聘人员平等就业权益。记者5日从人力资源社会保障部获悉,中央组织部、人力资源社会保障部近日印发关于进一步做好事业单位公开招聘工作的通知,对改进和规范事业单位公开招聘提出新要求。

人力资源社会保障部事业单位人事管理司负责人介绍,针对有的地方和部门(单位)公开招聘工作统

筹不够、蓄意规避公开招聘程序和要求、资格条件设置不合理、资格审查不规范、试题命制不科学等问题,两部门研究制定了这一通知,并于近期实施。

“比如有的公开招聘过于分散、组织成本较高、考试安全风险较大,通知要求,改进和完善事业单位公开招聘组织方式。中央和国家机关各部门所属事业单位较低等级岗位,原则上由主管部门集中组织公开招聘。地方事业单位

分层级、分类别统一组织公开招聘。”上述负责人表示,高校、科研院所、公立医院以及其他规模较大的面向社会提供公益服务的事业单位,可以按照规定自主组织开展公开招聘。

为防止“萝卜招聘”“因人画像”,杜绝“近亲繁殖”等问题,通知要求,严格按照《事业单位公开招聘人员暂行规定》等实施招聘,规范招聘信息发布工作。合理设置岗位资格条件,明确学科专业等要求,严格

规范资格审查。切实提高命题工作质量,严格考场管理,确保面试工作公平公正。

通知强调,各地区各部门各单位不得自行制定面向特定人员的专项招聘、加分等事业单位公开招聘倾斜政策,不得随意扩大国家规定的倾斜政策范围。省级事业单位人事综合管理部门要对本地区现有倾斜政策进行规范,确有必要继续实施的,需报中央事业单位人事综合管理部门同意。

中国探火新消息!

天问三号任务计划2028年前后实施发射

火星探测又传来新消息! 9月5日在安徽黄山举行的第二届深空探测(天都)国际会议上,天问三号任务总设计师刘继忠透露,我国天问三号任务计划2028年前后实施两次发射任务,实现火星样品返回地球。

人类为何要去探火? 作为离地球较近且环境最相似的星球,火星一直是人类走出地月系统开展深空探测的首选目标。

火星,太阳系八大行星之一,距离地球最远时有4亿公里,最近时大约5500万公里。即使最近时,也是地球到月球距离的一百多倍。

从喜剧《火星叔叔马丁》中火星意外掉落地球,到科幻电影《火星救援》中人类在火星生存……这颗遥远而神秘的红色星球,引发人们无限遐想。

上世纪60年代,人类开始火星探索。迄今为止全世界开展了四十多次火星探测任务,实现了对火星的飞掠、环绕、着陆和巡视探测。

2021年,天问一号成功着陆,这是我国首次实现地外行星着陆,使我国成为第二个成功着陆火星的国家。陆续取得的科学成果,丰富了人类对火星演化历史、环境变化规律、火星表面典型地形地貌成因等的认知。

火星取样返回,是未曾有国家突破的世界难题。中国如何突破?

刘继忠介绍,天问三号作为我国第二次火星探测任务,确立生命痕迹探寻为第一科学目标,将突破火面采样、火面起飞上升、环火交会和行星保护等关键技术,实现火星样品返回地球。

与此同时,天问三号任务将开展国际载荷合作、样品和数据共享、未来规划共同研究等三方面国际合作。“我们将联合各国或科研机构开展火星科研站的使命与任务定义、需求分析、概念研究、实施方案设计、关键技术攻关等,共建火星家

园。”刘继忠说。

从载人航天飞出地球到奔月探火走向深空,广大航天人不断创造新的历史,也推动航天成果为更加美好的未来贡献力量。

2025年前后发射天问二号,开展小行星探测任务;2030年前后发射天问四号,开展木星系探测任务;2035年前建成国际月球科研站基本型……随着深空探测的时间表日渐清晰,中国人探索太空的脚步正迈得更大、更远。

日月安属?列星安陈?人类千年天问将得到更多答案。
新华社合肥9月5日电

我国已基本构建国家公园制度体系的“四梁八柱”

新华社北京9月5日电 国家公园体制是我国生态文明建设的一项重大制度创新。国家林草局自然保护地管理司司长张利明5日说,我国已基本构建国家公园制度体系的“四梁八柱”。

张利明是5日在国家林草局举办的国家公园和国家植物园体系建设成效新闻发布会上作出上述表示的。

他介绍说,党的十八大以来,我国全力推动以国家公园为主体的自然保护地体系建设,出台《建立国家公园体制总体方案》《关于建立以国

家公园为主体的自然保护地体系的指导意见》《国家公园空间布局方案》等重要文件,制定国家公园创建设立、监测评估、资金项目等10多项制度办法标准,初步建立全民所有自然资源资产所有权由中央直接行使和中央委托省级人民政府代理行使两种新型管理体制。

除了加强顶层设计以外,我国还积极推动国家公园等自然保护地法律体系建设,全力推进国家公园立法进程,强化国家公园管理举措。“从试点探索到正式设立、全面

发展,国家公园建设取得显著阶段性成效。”张利明说。

国家公园内旗舰物种数量持续增长。藏羚羊增长至7万多头,雪豹恢复到1200多只,东北虎、东北豹数量分别从试点之初的27只、42只增长到70只、80只左右,海南长臂猿野外种群数量从40年前的仅存2群不到10只增长到7群42只。

生态系统多样性、稳定性、持续性稳步提升。实现长江、黄河、澜沧江源头整体保护,保护了70%以上的野生大熊猫栖息地,连通了13个

大熊猫局域种群生态廊道。

民生持续改善。实施了野生动物致害全域保险、生态搬迁、人口社区和示范村屯建设等一批民生项目。近5万社区居民被聘为生态管护员,获得工资性收入。

张利明表示,下一步将不断完善政策、强化措施、健全机制、有效管理,巩固提升一批国家公园建设成果,积极推进新的国家公园创建设立等相关工作,高质量建设以国家公园为主体的自然保护地体系。

7日11时11分白露: 露从今夜白 月是故乡明

新华社天津9月5日电 “秋风何冽冽,白露为朝霜”,北京时间9月7日11时11分将迎来白露节气,标志着仲秋的开始,节气意义上的“秋高气爽”依序而至,但在大江南北,气象学意义上的“秋高气爽”却有些参差不齐。

白露是秋季的第三个节气,因秋气渐深,温差较大,接近地面的水蒸气夜间遇冷凝结成水珠而得名。此时节,已经随处可见晨光下散落在草叶上的晶莹露珠。

为什么形容露水是“白”的呢?民俗学者、天津社会科学院研究员王来华解释说,古人多以四时配五行,秋属金,金色白,故以白形容秋露,称之为“白露”。

白露来了,天气开始转凉。“在北方,阳光变得柔和,秋风带来阵阵凉爽的清凉;在南方,艳阳的热辣会逐渐减少,晨曦日暮中已能感受到丝丝惬意的凉爽。”王来华说。

白露,亦如它的名字,充满了无尽的浪漫与诗意,很容易勾起文人墨客们的浪漫情愫。如李白的“玉阶生白露,夜久侵罗袜,秦观的“凭阑久,金波渐转,白露点苍苔”,仲秋的“白露收残月,清风吹晓霞”……这些诗词婉丽清隽,耐人寻味。

白露,又是思乡情起的时刻。晨霜入目,雁鸣声声,引发了杜甫强烈的思乡之情,他怀揣着对故乡和家人的思念与牵挂,写下了《月夜忆舍弟》,其中,“露从今夜白,月是故乡明”更是成为传世名句。

王来华表示,白露,秋分前后,有一个非常重要的传统节日——中秋节。今年的中秋节恰在白露节气内。颗颗露珠,晶莹剔透,亦如那珠圆玉润的中秋明月。“但愿人长久,千里共婵娟”“海上生明月,天涯共此时”“今夜月明人尽望,不知秋思落谁家”……中国人把圆月视为团圆的象征,并赋予其无限的诗意与韵味。

白露增秋色,田野斑斓。此时节,累累硕果醉枝头,红色的枣子、紫色的葡萄、浅黄的梨子……摘一个放入口中,咬上一口,齿颊留香,这是秋天的味道,也是收获的滋味。



9月5日,在广东电白博贺港,渔船归港避风。当日18时,中央气象台继续发布台风红色预警,预计今年第11号台风“摩羯”将于6日下午至夜间在海南琼海到广东电白一带沿海登陆。
新华社发

台风“摩羯”即将登陆

南方高温持续 还要热多久?

近期,南方多地高温天气已经持续多日,不少地方出现35℃以上甚至达40℃的高温天气。中央气象台5日继续发布高温黄色预警。

数据显示,刚刚过去的8月,江淮、江汉大部、江南大部及重庆、四川东部等地高温日数超过15天,226个国家级气象站日最高气温达到极端阈值标准,浙江义乌(42.8℃)等18个站突破历史极值。

高温为何持续出现?中央气象台首席预报员张涛分析,高温天气出现的区域主要受副热带高压控制,受副高控制的地方以晴好天气为主,有利于持续的日晒辐射加热。此外,副高控制区域盛行下沉气流,晴热少云,也利于空气下沉增温。

“川渝地区还因为地处四川盆

地,不利于热量水平交换。周围山地阻挡使得盆地内热空气无法排出,导致热量堆积,加剧了高温天气。”张涛说。

本轮高温天气呈现影响范围大、持续时间长、局地强度强等特点。张涛表示,副热带高压作为大尺度、全球性的大气环流系统,主导的高温天气空间尺度和时间尺度都较大,因此高温覆盖范围广、持续时间长。此外,受地形、小尺度天气系统等其他因素影响,高温天气还出现局地地区强度较强的特点。

受持续高温影响,四川盆地中南部、重庆、湖北中西部、湖南北部以及安徽中部、江西北部、贵州西部等地目前出现中度气象干旱,局地达到重旱。

据预报,未来两周我国长江流域

中上游部分地区仍多35℃以上的高温天气,四川盆地、江汉、江南、华南北部等地高温日数将有5至10天,重庆等地高温日数将超过10天,川渝局地最高气温可达40℃至42℃。

中央气象台发布的农业气象周报显示,高温天气对部分一季稻、玉米等作物产量及晚稻孕穗抽穗有不利影响,也易造成柑橘、油茶等品质下降,农田土壤缺墒范围可能扩大,部分地区农业干旱将持续或发展。建议江汉、江南及四川盆地等地采取合理灌溉、以水调温等措施防范高温干旱不利影响。

专家提醒,高温天气下公众需采取相应防护措施,午后尽量减少户外活动。户外工作人员缩短连续工作时间,注意防暑降温。

新华社北京9月5日电

英国公布伦敦格伦费尔大楼火灾 最终调查报告

环球热点

新华社伦敦9月4日电 根据英国伦敦格伦费尔大楼火灾调查组4日发布的最终调查报告,英国政府、企业、监管机构等对这起重大火灾负有共同责任。

位于英国首都伦敦肯辛顿区的格伦费尔大楼2017年6月14日发生大火。由于楼外墙面使用了易燃材料,大火迅速蔓延并吞噬这栋24层高的居民楼,最终导致72人死亡。这是英国自第二次世界大战以来最严重的一场火灾。

4日发布的这份约1700页的最终调查报告认为,政府2016年就已充分知晓这种外墙材料会给建筑尤其是高层建筑造成安全隐患,但没有主动作为。在面对消防安全问题以及外界对于建材风险的关切时,政府官员表现

出“自满”“抵触”“轻视”的态度。报告说,这场火灾反映出建材制造商“不诚实”、监管机构“无能”以及消防部门“救援指挥不力”等问题。其中,建材制造商蓄意操纵材料检测流程,歪曲检测结果,对该产业市场造成误导。

格伦费尔大楼火灾调查组负责人马丁·穆尔-比克表示,这场大火造成的所有死亡都是可以避免的,而理应为大楼安全负责的机构“严重辜负了”楼内住户。

调查报告发布后,英国首相斯塔默代表政府道歉,并承诺政府将研究调查报告提出的58项建议并做出回应。

一个由格伦费尔大楼火灾遇难者家属和幸存者组成的联合会同日发表声明,指责政府让相关企业有机可乘,并希望政府能够“改掉旧习惯”,尽快落实报告中的建议。

加沙完成第一阶段儿童脊灰疫苗接种 停火协议仍存分歧



9月5日,在加沙地带南部城市汗尤尼斯,巴勒斯坦儿童接种脊髓灰质炎疫苗。
新华社发

世界卫生组织4日说,为加沙地带儿童接种脊髓灰质炎疫苗的第一阶段工作已经结束,超过18万名儿童接种了第一剂疫苗。

就加沙地带停火谈判及相关提案,以色列和巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)仍然存在分歧。

疫苗接种取得进展

据法新社报道,近2200名工作人员在加沙地带中部143个固定地点开展疫苗接种。还有流动接种小组前往难以到达地区为儿童接种疫苗。

世卫组织在一份声明中说,1日至3日,加沙地带中部超过18.7万名10岁以下儿童接种首剂脊灰疫苗,当地大范围疫苗接种工作已经结束。

世卫组织说,接下来几天将在加沙中部4处大型医疗设施继续提供疫苗接种,“以确保这一区域没有儿童错过”。

与此同时,疫苗接种重点将转移到加沙地带南部,估计那里将有34万名儿童在今后4天接种第一剂疫苗。

世卫组织说,9日至11日,疫苗接种将集中在加沙地带北部,目标是大约15万名儿童。

第二剂疫苗接种将在大约4周后开始。世卫组织强调,至关重要的是要达到至少90%的接种覆盖率,以避免疾病在加沙地带内外传播。

世卫组织总干事谭德塞在社交媒体说:“我们要求继续遵守人道主义停火。我们继续呼吁停火。”

本轮巴以冲突去年10月爆发,以色列对加沙地带的军事行动造成大规模人员伤亡,引发严重人道主义危机。世卫组织8月22日说,加沙地带出现25年来首例脊髓灰质炎病例,是一名10个月大男婴,已出现腿部瘫痪症状。这意味着加沙地带可能已有数以百计的感染病例,只是未显现症状。

世卫组织驻巴勒斯坦被占领土代表里克·皮佩尔科恩8月29日宣布,以

色列与哈马斯同意9月1日开始临时停火,以便为大约64万名10岁以下儿童接种脊灰疫苗。加沙中部、南部和北部将先后停火三天,如有必要,每个地区停火时间可延长一天。

以色列总理府8月31日强调,并未实施“全面停火”,以方仅开通“人道主义走廊”和“安全区”,在特定时间段,供接种人员使用。

停火协议仍存分歧

路透社4日援引两名美国官员、两名埃及安全部门人士和一名知情官员的说法报道,美方正忙于在今后几天内就加沙停火和释放被扣押人员提出新的提议。

美国官员说,这项新提案旨在解决导致加沙停火谈判陷入僵局的主要症结。卡塔尔、埃及和美国一直参与斡旋谈判。

不过,以色列总理本雅明·内塔尼亚胡4日称,哈马斯拒绝加沙停火新提案的所有内容。哈马斯5日表示,没有必须提出新的停火建议,而是应向以色列施压,要求以方同意哈马斯先前已经接受的提案。

据加沙地带卫生部门最新数据,本轮巴以冲突爆发以来,以色列在加沙地带的军事行动已造成超4万名巴勒斯坦人死亡、逾9.3万人受伤。

加沙地带仍有约百名以方被扣押人员,以方估计其中一半已经死亡。以军1日说,发现6名被扣押人员,但他们已经死亡。以色列全国当天爆发数十万人参加的集会游行,要求政府与哈马斯达成停火协议,促成被扣押人员获释。

联合国安全理事会本月轮值主席国斯洛文尼亚常驻联合国代表萨穆埃尔·日博加尔3日表示,安理会成员国正对加沙地带停火谈判丧失耐心,如果以色列与哈马斯无法很快达成停火协议,安理会可能考虑采取行动。

(新华社专稿)

偷渡船在意大利近海倾覆

21人失踪

意大利海岸警卫队4日说,在意大利南部兰佩杜萨岛附近海域发现一艘遇险偷渡船,7人获救,21人失踪。

意大利海岸警卫队在一份声明中说,获救者均为成年男子,来自叙利亚。海岸警卫队在兰佩杜萨岛西南方向大约10海里(18.5公里)的位置发现那艘接近沉没的小船。

声明说,获救人员称,他们1日出发,共28人,包括3名儿童,恶劣天气致船倾覆,21人落水。海岸警卫队已把生还者送到兰佩杜萨岛,并部署海空力量搜寻失踪者。

联合国难民事务高级专员公署驻意大利官员基娅拉·卡尔多莱蒂说,7

名获救人员健康状况“危急”。按照她的说法,偷渡船出发当天即发生海难。

经地中海中部前往意大利等南欧国家是世界上最致命的偷渡路线。联合国国际移民组织说,去年超过2500名非法移民在穿越这一路线时死亡或失踪。今年截至9月3日,已有1047人死亡或失踪。

意大利内政部最新数据显示,今年以来,超过4.3万名非法移民抵达意大利,较往年大幅下降。法新社报道,总理焦尔吉娅·梅洛尼领导的右翼联合政府2022年10月上台以来,一直寻求阻止偷渡船进入意大利。

新华社专稿