

事业单位招聘新规四大看点

中央组织部、人力资源社会保障部近日印发通知,进一步改进和规范事业单位公开招聘工作。针对当前有的地方和部门蓄意规避公开招聘程序和要求、招聘资格条件设置不合理、资格审查不规范等突出问题,通知提出了哪些新举措、新要求?如何更好维护应聘人员平等就业的权益?

看点一:合理设置资格条件,防止“萝卜招聘”

所谓“萝卜招聘”,指为有关系的候选人“量身定制”的招聘条件或者职位,从而帮助其成功应聘。

人力资源社会保障部事业单位人事管理司负责人介绍,针对公众高度关注的“萝卜招聘”“因人画像”等问题,通知要求,综合分析研判岗位职责要求和近几年招聘情况,明确招聘岗位类别和等级,科学设置学历学位、学科专业、年龄、工作年限等条件,不得设置歧视性、指向性以及不合理的限制性条件。

为营造公平竞争的环境,通知提出,要按照招聘公告明确的资格条件进行资格审查,符合公告所列条件的应聘

人员原则上都应当允许进入下一个招聘环节,不得进行“简历筛选”。资格审查工作不得委托考试服务机构等第三方进行。

应聘人员与招聘单位工作人员有亲属关系的,应当要求在报名时主动报告,其中与领导人员有亲属关系的要从严审核把关,切实防范“近亲繁殖”问题。

看点二:切实提高命题质量,确保面试公平公正

“围绕少数公开招聘中存在的命题质量不高、考务委托乱象以及高科技作弊等安全风险,通知要求增强招聘考试针对性和科学性,严明纪律要求,坚决防止出现试题抄袭拼凑、重复使用等问题。”上述负责人表示。

自主命题的,应当抽调熟悉人才测评技术和事业单位公开招聘相关政策规定、了解拟招聘岗位履职要求的相关领域专家参与命题;委托命题的,应当选择专业水平高、符合保密要求等条件的考试服务机构承担命题工作。

通知要求,确保面试工作公平公

正。面试考官一般应当在5人以上,其中外部邀请考官人数不得少于三分之一。同一岗位的考生原则上由同一考官小组使用同一套面试题本进行面试。面试室应当配备录像、录音设备,全程记录面试过程。

看点三:不得自行制定倾斜政策、随意扩大倾斜范围

专项招聘、加分等属于事业单位公开招聘的倾斜政策,中央事业单位人事综合管理部门有明确规定,如面向退役军人、国家设立的基层服务项目期满考核合格人员的事业单位专项招聘政策等。

“但在实践中,有的地方自行制定出台倾斜政策或者随意扩大国家规定的倾斜范围,造成政策不平衡,违背公平公正原则。”上述负责人说,为此,通知要求,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。

这位负责人告诉记者,考虑地方工作实际,为稳妥做好政策衔接过渡,保障相关群体合法权益,将在后续组织实

施中指导各地准确把握政策精神,区分情况对现有倾斜政策进行规范,对确有必要继续实施的将按程序予以保留。

看点四:加强公开招聘统筹,避免过于分散

“针对有的地方和部门(单位)公开招聘工作过于分散、组织成本较高、考试安全风险较大等问题,通知从确保公开招聘公平公正、提高工作效率、降低组织成本、防范化解风险等出发,明确要求加强公开招聘工作统筹。”上述负责人介绍。

通知对中央和国家机关各部门所属事业单位中较低等级岗位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分别提出具体要求。

同时,考虑高校、科研院所、公立医院以及其他规模较大、面向社会提供公益服务事业单位的实际情况,通知明确可以按照规定程序和要求自主组织开展公开招聘,不简单搞“一刀切”。

(新华社北京9月5日电 记者 姜琳、黄忠)



9月5日,运载500米长钢轨的列车抵达中铁十一局渝厦高铁重庆东站动车所铺轨基地(无人机照片)。

当日,一列运载500米长轨的列车抵达中铁十一局渝厦高铁重庆东站动车所铺轨基地,标志着渝厦高铁重庆东至黔江段进入长轨存铺阶段,为后续铺轨工作奠定了基础。

渝厦高铁重庆东至黔江段全长265公里,是国家中长期铁路网规划“八纵八横”中渝厦通道的重要组成部分。线路建成通车后,重庆主城区至黔江区的旅行时间将从现在的4小时缩短至1小时以内,这将进一步加强沿线地区与海峡西岸经济区、长江中游城市群等地区间相互联系,对于整合沿线旅游资源,促进区域社会经济快速发展具有重要意义。

■新华社记者 唐爽 摄

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。

人类为什么要去探火?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》中火星人意外掉落地球,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,天问一号成功落火,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、未来规划共同研究三方面国际合作。“我们将联合各国或科研机构开展火星科考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 记者 温克华、吴慧瑾)

前7个月央企战略性新兴产业投资超1万亿元

新华社北京9月5日电(记者 王希)记者9月5日从国务院国资委了解到,今年前7个月,中央企业在战略性新兴产业的投资力度持续加大,完成投资超过1万亿元,同比增长达到24%,占到央企总投资的38%,展现了中央企业在新兴产业领域的强劲动力。

据了解,这些投资主要投向新一代信息技术、人工智能、航空航天、新能源、新材料、高端装备、生物医药、量子科技等领域。

国资委通过加大在这些领域的投入,推动产业结构优化升级,培育新的经济增长点。国务院国资委有关负责人表示,今年以来,中央企业加快转型升级,深入实施产业焕新行动和未来产业启航行动,着力培育新动能,推动高质量发展。下一步,将继续健全新兴产业培育机制,优化保障支持政策,推动一批重大成果落地,不断催生新产业、新模式、新动能。

国务院国资委有关人士表示,今年以来,中央企业加快转型升级,深入实施产业焕新行动和未来产业启航行动,着力培育新动能,推动高质量发展。下一步,将继续健全新兴产业培育机制,优化保障支持政策,推动一批重大成果落地,不断催生新产业、新模式、新动能。

国务院国资委有关人士表示,今年以来,中央企业加快转型升级,深入实施产业焕新行动和未来产业启航行动,着力培育新动能,推动高质量发展。下一步,将继续健全新兴产业培育机制,优化保障支持政策,推动一批重大成果落地,不断催生新产业、新模式、新动能。

国务院国资委有关人士表示,今年以来,中央企业加快转型升级,深入实施产业焕新行动和未来产业启航行动,着力培育新动能,推动高质量发展。下一步,将继续健全新兴产业培育机制,优化保障支持政策,推动一批重大成果落地,不断催生新产业、新模式、新动能。

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(记者 胡璐)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、东北豹数量分别恢复到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。

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,巩固提升第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。

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、东北豹数量分别恢复到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。

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,巩固提升第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。

中国代表团迎来夏季残奥会第600金

新华社巴黎9月5日电(记者 陈地)5日,巴黎残奥会进入第八个比赛日,多个项目迎来收官之战。在男女4X50米混合泳接力20分决赛中,中国队以2分24秒83的成绩夺冠并打破世界纪录,这是自1984年在英国斯托克·曼德维尔和纽约残奥会上摘得首金以来,中国军团收获的第600枚夏季残奥会金牌。

乒乓球赛场,第五次参加残奥会的中国选手冯攀峰在男单3级比赛中实现五连冠,斩获个人第十枚残奥会金牌。

在硬地滚球混合团体BC1/BC2级决赛中,由蓝智坚、严治强和张琦组成的中国队7:6击败印度尼西亚队,夺得巴黎残奥会第二枚硬地滚球项目金牌。

田径赛场,在女子铅球F35级比赛中,世界纪录和残奥会纪录保持者王君未能发挥自己的最佳状态,以11米94获得银牌;乌克兰选手波马赞以12米75的赛季最佳成绩夺得金牌。女子100米T37级决赛中,中国名将文晓燕继续自己的强势表现,以12秒52的成绩再次登上最高领奖台,

这是她在本届残奥会上收获的第三枚金牌,且在三项赛事中均打破残奥会纪录。此外,在男子跳远T11级比赛中打破世界纪录的邱东东在100米比赛中又收获一枚铜牌。

自2004年盲人足球被引入残奥会以来,巴西队赢得全部五届赛事的冠军。当日在埃菲尔铁塔下的体育场上,阿根廷队在半决赛中通过点球大战4:3战胜巴西队,终结了后者六连冠的梦想。他们在决赛中的对手将是1:0淘汰了哥伦比亚队的东道主法国队。

盲人足球、硬地滚球、射击、射箭项目都迎来收官之战。在女子盲人足球决赛中,土耳其队8:3击败以色列队,夺得金牌,实现三连冠。队员塞夫达·阿尔图诺卢克也成为首位在残奥会足球比赛中夺得三枚金牌的运动员。“三次决赛,三次冠军。我无法形容我的感受,因为我太开心了,这种感觉太深刻了。”阿尔图诺卢克说。

目前中国代表团以74金55银37铜继续领跑金牌榜,英国队、美国队分列二、三位。

盲人柔道——史怡婕获得女子57公斤J1级冠军

9月5日,史怡婕(上)与穆提娅在比赛中。

当日,在巴黎残奥会盲人柔道女子57公斤J1级决赛中,中国选手史怡婕11比0战胜美国选手穆提娅,获得金牌。

■新华社记者 邢广利 摄



轮椅击剑——中国队获男子花剑团体赛冠军

9月5日,中国队选手冯彦可(左)与英国队选手皮尔斯在决赛中。

当日,在巴黎残奥会男子花剑团体赛中,中国队45比34战胜英国队,获得冠军。

■新华社记者 侯俊 摄

