

# 10人入选我国第四批预备航天员

## 首次从港澳地区选拔 各有1人入选

新华社北京6月11日电(李国利 杨欣)记者11日从中国载人航天工程办公室获悉,我国载人航天工程第四批预备航天员选拔工作日前结束,共有10名预备航天员最终入选,包括8名航天驾驶员和2名载荷专家(香港地区、澳门地区各1名载荷专家)。后续,他们将进入中国航天员科研训练中心接受全面系统的训练。我国载人航天工程第四批预备

航天员选拔工作自2022年下半年全面启动,经过初选、复选、定选三个阶段。期间,首次面向港澳地区选拔载荷专家,得到了港澳各界和社会民众的大力支持和热情参与。目前,我国航天员选拔训练体系更加成熟完善,随着载人航天国际合作的深入推进,还将有国外航天员参与选拔训练并执行中国空间站飞行任务。

### 链接

#### 第四批航天员将和现役航天员一起完成任务

此前,神舟十八号载人飞行任务新闻发布会4月24日在酒泉卫星发射中心召开。会上介绍,1998年,我国从空军飞行员中选拔出我国首批14名航天员。2010年,又从空军飞行员中选拔出了第二批7名航天员。2020年,完成了第三批航天员选拔,包括航天驾驶员、飞行工程师、载荷专家三种不同类型共18名航天员,选拔来源单位除了空军,还增加了工业部门和科研院校。第二、第三批航天员全程参与空间站建造任务,当前,已成为空间站应用与发展阶段的主力。有关负责人说,第四批航天员入队后,将和现役航天员一起,实施空间站后续任务,并实现中国人登陆月球。我国在第四批预备航天员选拔中,首次在港澳地区选拔载荷专家。据《中国航天报》

## 未来6天

### 我市高温天气仍将持续

本报讯(记者 吴海良)6月11日上午,记者从市气象局获悉,预计未来6天我市以晴好天气为主,高温天气持续,14日有分散性阵雨,最低气温23℃,最高气温40℃。具体预报如下:

- 6月12日(星期三)晴天间多云,偏南风2到3级,24℃到40℃。
- 6月13日(星期四)晴天间多云,偏南风3级左右,25℃到39℃。
- 6月14日(星期五)多云到阴天,有分散性阵雨,偏南风转东南风3级左右,25℃到38℃。
- 6月15日(星期六)多云间阴天,

- 东北风2到3级,23℃到37℃。
  - 6月16日(星期日)多云间阴天,偏东风2到3级,24℃到37℃。
  - 6月17日(星期一)多云到晴天,偏南风2到3级,24℃到38℃。
- 市气象局建议有关部门和社会公众应提前采取措施,做好防暑降温,特别是老、弱、病、幼等群体的防暑降温工作。尽量避免在高温时段进行户外活动,高温条件下作业的人员应当缩短连续工作时间。有关部门和单位应当注意防范因用电量过高,以及电线、变压器等电力负载过大而引发的火灾事故。

### 链接

#### 气象专家解读:

### 北方地区为何出现大范围高温天气

6月8日起,京津冀、河南、山东及苏皖北部等地高温迅速发展。气象监测显示:9日,北京、天津南部、河北中南部、山西西南部、山东、河南东部和北部、苏皖北部及新疆东北部等地部分地区出现35至39摄氏度高温天气。10日,河北中南部、山西西南部、河南中北部、山东大部、苏皖北部以及新疆吐鲁番等地部分地区出现36至39摄氏度高温天气,有的地区气温超过40摄氏度。9日18时,中央气象台升级发布高温橙色预警,当天,中国气象局启动高温四级应急响应。10日18时,中央气象台继续发布高温橙色预警。中央气象台预计,11日至20日,北方地区高温将继续发展,华北中南部、黄淮大部、山西南部、陕西关中等地35摄氏度以上高温日数有6至8天,河南等地部分地区9至10天。预计12日至14日,华北、黄淮、苏皖北部、湖北西部和北部、陕西、内蒙古西部和东南部、新疆盆地地区等地日最高气温在35摄氏度以上,河北中南部、河南中北部、山东西北部和中部等地部分地区40至42摄氏度;其间,河北、河南、山西、山东等地部分地区的日最高气温可达到或突破历史同期极值。15日至16日,上述地区高温范围和强度有所减小,但河南等地高温仍将持续;17日至6月下旬前期,华北、黄淮等地高温天气将再度发展,部分地区气温40摄氏度以上。中央气象台首席预报员符娇兰介绍,近期华北、黄淮等地受高压脊天气系统控制,天空云量较少,在晴空辐射和下沉增温的共同作用下,促

进了高温发展。本轮高温天气是北方地区今年以来影响范围最广、强度最强的高温过程,河北、河南、山东等地高温持续时间长、日最高气温有极端性,部分地区发生中暑气象风险高,建议公众减少户外活动,做好防暑降温措施。“全球变暖的大背景和大气环流的异常,是造成高温天气的直接影响因素,对我国来说也是如此。”国家气候中心首席预报员郑志海介绍,今年夏季,我国的高温天气出现相对较早,高温天气过程比较多。数据显示,今年春季我国平均气温为12.3摄氏度,较常年同期偏高1.4摄氏度,为1961年以来历史同期最高。国家气候中心预计,6月我国大部地区气温接近常年同期或偏高。华北、黄淮等地气温偏高,高温日数较常年同期偏多,阶段性高温热浪风险较高。据监测,厄尔尼诺现象将结束,拉尼娜现象将出现,是否会对我国夏季气温有影响?郑志海介绍,拉尼娜对全球和我国的气温影响有非常大的区域差异和季节差异,从目前的预测来看,进入拉尼娜状态要到夏季后期,对今年夏季气温的影响相对不大。9日,中国气象局公共气象服务中心发布今年第一期高温中暑气象预报。中国气象局公共气象服务中心高级工程师梁莉提示,高温中暑容易导致人体体温调节功能失衡,增加中暑的风险。高温天气期间,公众需注意尽量避免在午后气温最高的时段进行户外活动,外出时应注意及时补充水分防暑,防止中暑和热射病的发生。据《人民日报》



6月11日,商丘火车站,旅客准备乘车前往目的地。据悉,2024年端午节小长假铁路运输期限为6月8日至6月10日。3天时间里,商丘火车站发送旅客10.8万人次,日均3.6万人次,同比增长9.5%。本报融媒体记者 邢栋 摄

## 9部门发文推进实施家政兴农行动

新华社北京6月11日电(记者 谢希瑶)商务部等9部门近日印发的《2024年家政兴农行动工作方案》11日对外公布,提出五方面25条具体举措。在促进供需对接方面,方案提出,开展生活服务招聘季活动,及时发布就业用工信息,拓展脱贫人口和农村进城务工人员就业渠道,提供更多就业岗位,扩大家政服务供给。推动各地区各有关部门将家政服务业纳入东西部劳务协作、对口支援、定点帮扶和省内外劳务协作工作范畴,加强供需对接,针对家政企业用工需求开展订单式培训。在加强品牌培育方面,方案提出,培育家政兴农特色劳务品牌,提高组织化、

规范化、规模化水平,鼓励更多家政兴农劳务品牌参与脱贫地区特色劳务品牌征集活动,形成品牌效应,吸引脱贫人口从事家政服务业,提高就业竞争力,增加务工收入。在加大帮扶力度方面,方案提出,指导各地围绕家政服务业等重点领域,帮助脱贫人口通过家政劳务品牌就业,落实各项奖补政策。进一步精简脱贫人口享受补贴补助的申请手续,简化工作流程,继续对跨省从事家政服务业的脱贫人口发放一次性交通补助。加大对家政企业金融支持力度。在完善支持政策方面,方案提出,指导各地推进灵活就业人员参加社会保险工作,有序落实居住证住的灵

活就业人员参加居住地医疗保险工作,创造有利于家政服务业加快发展的政策环境。加大援企稳岗力度,延续阶段性降低失业保险、工伤保险费率政策,继续实施失业保险稳岗返还等阶段性稳岗政策,支持家政企业稳定就业岗位。在优化发展环境方面,方案提出,加快家政信用体系建设,推动“家政信用查”与国务院客户端、国家政务服务云平台全面联通,促进“家政信用查”与地方家政信用信息服务平台互通。引导更多家政服务员在“家政信用查”上进行实名认证,推进家政服务员信用评级赋码,探索推行电子版“居家上门服务证”,营造放心消费环境。

## 2024年百日千万招聘专项行动实施

新华社北京6月11日电(记者 姜琳)人力资源和社会保障部11日宣布实施2024年百日千万招聘专项行动,利用100天时间集中为高校毕业生等提供超千万就业岗位,助力劳动者求职就业。人力资源和社会保障部就业促进司相关负责人介绍,即日起至6月16日,行动首周将推出互联网、医药卫生、金融、能源制造等4个线上招聘专场,共有2.6万家用人单位提供25.9万个岗位。行动期间,各地人社部门将广泛收集重点企业、政

府投资项目、产业园区等招聘岗位信息,掌握本地基层服务项目、基层管理和公共服务等岗位空缺情况,集中发布。同时动员人力资源服务机构、行业协会广泛参与,重点筛选一批适合高校毕业生等青年学历层次、技能水平的岗位信息。强化求职招聘服务,举办“分主题、分行业、分群体直播带岗”“跨省、跨地区联动直播带岗”“人社局长进直播间”活动,各省人社部门每周至少组织一场直播带岗活动。推出网络招聘专区,在

中国公共招聘网、中国国家人才网、就业在线和各地公共招聘网络平台开设“2024年百日千万招聘专项行动”专区,设立岗位信息发布、特色专场招聘、直播带岗、职业指导云课堂等专栏。统筹线下招聘活动,聚焦产业发展前沿领域,开展数字经济、绿色经济、银发经济等行业性专场招聘活动;聚焦国家区域发展战略,在高校毕业生较集中的地区,开展区域性专场招聘活动;聚焦高校毕业生等青年,兼顾其他各类群体求职需求,开展群体性专场招聘活动。