

2022年中央机关和各地

公务员招录进一步吸纳高校毕业生

新华社北京6月22日电 在前两年连续扩大招录高校毕业生规模的基础上，2022年中央机关及其直属机构与地方各级机关公务员招录进一步吸纳高校毕业生，共计划招录11.6万名应届生，比去年

增加0.9万名。

根据疫情形势和防控要求，中央招录机关结合岗位特点和考生实际，灵活采取适当形式，扎实推进面试、体检、考察工作，目前已有超过60%的单位完成面试。各地综合

考虑考生分布和考务管理情况，严格落实防疫要求，采取增设笔试考点、就近就便安排考场等，为广大考生提供便利，目前已在8个省份和新疆生产建设兵团完成笔试。

今年3月，全国公务员工作推进会在

京召开。会议强调，要认真落实党中央、国务院关于做好高校毕业生就业工作的有关部署要求，结合实际扩大招录高校毕业生规模，加强宣传引导，优化方式流程，加快工作进度，吸引优秀毕业生报考。

三部门联合印发意见

促进优秀退役军人到中小学任教

新华社北京6月22日电 退役军人事务部、教育部、人力资源社会保障部近日联合印发《关于促进优秀退役军人到中小学任教的意见》，深入贯彻习近平总书记关于教育和退役军人工作重要论述，进一步拓宽退役军人就业渠道，加强中小学教师队伍建设。

《意见》强调，退役军人政治信念坚定、使命责任强烈、作风素养过硬，具备任教潜质，是充实中小学教师队伍的重要力量。促进优秀退役军人到中小学任教，有利于推动落实立德树人根本任务，助力改善中小学教师队伍学科结构和性别比例，促进青少年全面发展；有助于发挥退役军人优势，拓宽就业渠道，促进退役军人在新事业新岗位上贡献力量。

《意见》以加强退役军人师范专业人才培养为着眼点，支持高校扩大小师类学科“退役大学生士兵”专项硕士研究生招生计划

和专升本招生计划，对复学转专业的退役大学生士兵优先开放师范类专业并提供专业补习。各地可结合实际确定退役军人报考专升本师范专业的对应专科专业范围，依托高校开设退役军人师范、体育专业专修班，以及开展教育教学能力专项培训，符合教师资格考试报名条件的退役军人均可申请参加。在读师范专业退役大学生士兵按规定享受教育资助。

《意见》针对退役军人入校任教的难点堵点提出了纾解举措。明确各地可面向退役军人单列中小学教师招聘计划，根据服役年限等因素放宽年龄限制。退役军人在服役前1年内取得的中小学教师资格考试合格证明可延长2年有效期。相关地区可结合特岗计划、“三支一扶”“西部计划”等高校毕业生基层服务项目，支持鼓励符合条件的退役军人毕业生优先到中小学任教。

《意见》支持退役军人在中小学教育领域多元化发展。鼓励中小学校注重退役军人教师培养，在绩效工资分配、职称评定、岗位晋级考核中，全面评价业绩贡献，体现激励导向。退役军人教师的服役年限按规定计算养老保险缴费年限。中小学行政、工勤空岗优先接收安置政府安排工作的退役军人军官和退役士兵。将获得教师资格的退役军人纳入中小学兼职体育教师选聘范围。鼓励退役军人在学校军训任务中担任军训教官。鼓励为学校提供安保服务的企业聘用更多退役军人，享受吸纳退役军人就业的优惠政策。

《意见》要求，各地要建立健全促进优秀退役军人到中小学任教工作机制，设计衔接好选拔、培养、聘用、发展各个环节，定期督查检查，检查结果作为评价履行教育、退役军人事务职责和对学校实施绩效奖励、评优评先等方面的重要参考依据。



海洋工程新装备亮相海博会

6月22日，观众在海博会上了解“蓝钻一号”海上大型围栏模型。

正在青岛举行的2022东亚海洋博览会以“携手‘海洋十年’，合作共赢未来——蓝色·海洋·科技”为主题，展出了众多涉及特种船舶制造、海洋能源开发、海上风电、深海渔业等领域的先进海工、海洋科技装备。

新华社发

为什么近期南方持续强降雨、北方高温不退？

近期，强降雨“盘踞”南方，高温则持续“烧烤”北方，在这个时间段出现“南涝北旱”是否正常？原因为何？

专家表示，5月以来，我国主雨带主要影响华南、江南一带，接连出现多轮强降雨过程；而在我国北方，4月初开始水汽条件较差，气象干旱持续发展，加之6月中旬高压脊开始发展，导致增温明显，共同造成近期“南涝北旱”情况较为突出。

6月15日以来，河南、河北、山东、陕西关中及苏皖北部多地出现35摄氏度至40摄氏度的高温天气，多地35摄氏度以上高温日数超过6天。监测数据显示，842个气象站超过35摄氏度，其中，520个气象站超过37摄氏度，104个气象站超过40摄氏度，多地突破历史同期极值。当前，华北黄淮等地高温天气持续，中央气象台22日继续发布高温橙色预警。

国家气候中心汛期值班首席袁媛表示，与往年相比，今年区域性高温天气发

生的时间其实相对偏晚。因为前期冷空气比较活跃，5月至6月前期这段时间，北方相对凉爽。

她分析，造成持续高温天气的原因主要有两方面：一是北方水汽条件较差，大气较为干燥，相对湿度较低；二是受高压脊控制，高空盛行西北下沉气流，太阳辐射强，所以高温天气开始发展并加强。

“未来一段时间北方高温将逐渐趋于减弱，而副热带高压北抬后，将主要控制江南、华南中东部这一带区域，南方高温将再次发展，可能会出现持续时间比较长的高温天气。”袁媛说。

与北方“炙烤”相反，5月以来，华南、江南等地连续出现多轮强降雨过程，过程间隔短，累计雨量大，多地雨量破历史同期极值。

国家气候中心数据显示，华南前汛期自3月24日开始以来，降水表现为前期偏少、后期偏多特征。5月10日至6月20日降水较常年同期偏多63%，为1961年以来历史同期最多。入汛以来，区域

平均暴雨日数3.9天，为1961年以来最多。截至20日，闽粤桂琼四省区有16个国家气象站日降水量突破月极值，其中广东韶关(286.4毫米，6月19日)、福建松溪(225.6毫米，6月18日)和广西龙胜(166.9毫米，6月4日)打破当地建站以来最大日雨量纪录。

中国气象局气象服务首席专家周兵表示，南方之所以出现持续强降雨，一方面是全球变暖背景下，大气环流系统不稳定性加强，导致降水时对流活动增强、降水效率增高、雨量增大；另一方面，目前正在持续的拉尼娜事件为今年南海夏季风爆发偏早、我国雨季进程偏早提供了重要的气候背景，季风环流引导的西南水汽输送偏强，同时副热带高压位置相对稳定，利于来自西北太平洋的水汽持续输送影响我国华南、江南一带；此外，水汽条件充沛的同时，欧亚中高纬度大气环流经向度增大，影响我国东部地区的冷空气活动频繁，尤其6月以来东北冷涡更加活跃并向南发展加

强，引导冷空气南下影响我国江南南部至华南地区，共同导致华南前汛期降水异常偏多。

中央气象台预计，未来十天主雨带将呈阶梯状北抬趋势，华南持续强降雨趋于结束。专家提醒，未来随着台风活跃，南方地区可能再度遭遇强降雨，需注意防范强降雨可能引发的山洪、山体滑坡、泥石流及城乡积涝等灾害。

国家气候中心最新一期气候预测公报显示，预计7月，东北中部和南部、华北东部和南部、华中北部、华东北部、华南西南部、西南地区南部和东北部、西北地区东南部、新疆西南部、西藏西部等地降水较常年同期偏多；除西南地区南部、华南西南部等地气温较常年同期偏低外，全国其余地区气温接近常年同期到偏高；预计在西北太平洋和南海海域可能有2至4个热带气旋生成，接近常年同期(3.8个)到偏少，其中1至2个热带气旋登陆或影响我国沿海地区。

新华社北京6月22日电