

# “国考”报名近60万人已过审

## 最热职位“千里挑一”

**本报综合消息** 10月21日,2020年度“国考”报名进入“后半程”。根据国家公务员局发布的数据,截至21日18时,已有近60万人通过资格审查,最热岗位的竞争比超过1000比1。

10月21日晚,国家公务员局发布了2020年“国考”最新的报考情况数据。记者统计,截至21日18时,2020年“国考”已有57.2万余人通过资格审查。

每年“国考”,报名都会出现“冰火两重天”的现象,今年也不例外。记者发现,目前部分热门岗位竞争比已经超过了1000比1。其中,竞争最激烈的职位是中央档案馆国家档案局中国第一

历史档案馆复制处一级主任科员及以下。该职位计划招录1人,已有1109人通过资格审查。

同样“千里挑一”的还有中央档案馆国家档案局中国第二历史档案馆安保处一级主任科员及以下、国家市场监督管理总局计量司综合处一级主任科员及以下两个职位。二者皆计划招录1人,截至10月21日18时,分别有1074人、1015人通过资格审查。

与此同时,还有一些岗位“无人问津”。记者观察发现,这些职位或相对偏远,或报名要求条件相对较多。华图教育公考辅导专家李曼卿提醒,虽然一

些“冷门”职位要求较高或不太符合预期,但从竞争比和事业发展来看,选择这些职位未必不好。“只要抱着积极向上的心态,扎根基层,也能有一番大作为。”

值得注意的是,2020年度“国考”招录,考生报名时间为2019年10月15日8时至10月24日18时。

对此,李曼卿提醒,至今还未选定岗位的的考生要抓紧时间报名,并多频次关注审核情况。因所报职位可能面临审核不通过、需要改报的情况,尽早报名也能给审核及补充资料留足时间,避免发生意外,同时留出更多备考时间。

## 五省份已有290万人次办成携号转网

### 11月底前全国可携号转网

**新华社北京10月22日电** 工信部信息通信发展司司长闻库10月22日在国新办发布会上表示,目前,携号转网系统改造已经完成,正在全国范围内联调联测。11月底前,全国范围内正式提供携号转网服务。

闻库说,天津、江西、海南、湖北、云南在此前试验的基础上,已于9月19日正式提供服务。正式提供服务后,可办理携号转网服务的营业网点数量大幅度增加,办理时限也进一步缩短。截至9月底,五省份共有290万人次办成携号转网。

此外,针对社会关注的2G、3G退网问题,闻库说,2G、3G退网是移动通信更新换代的必然选择,既可以有效腾出频率资源,也可以减少制式,降低移动终端的成本,是当前国际上的主要做法。根据不完全统计,由于用户业务大多迁移到4G网络,全球已有100多个运营企业、通信运营商实施了2G、3G退网。

## 日本天皇正式宣告即位

**新华社东京10月22日电** 日本德仁天皇10月22日在皇居正殿“松之间”举行了“即位礼正殿之仪”,正式宣告日本第126代天皇即位。

“我愿一直为日本国民及世界之和平而祈愿。亲近国民、遵守宪法,为作好日本国家及日本国民的综合象征而尽职尽责。”当天,日本德仁天皇在登上位于“松之间”内的紫色宝座“高御座”后宣读了即位誓言。

当天13时,德仁天皇身着传统装束“黄芦染袍”登上了“高御座”。“高御座”旁边,雅子皇后站在紫色宝座“御帐台”之中。秋筱宫亲王夫妇等成年皇室成员也身着传统服饰站在“松之间”殿内参加了即位仪式。上皇(明仁天皇)夫妇未参加。

德仁天皇宣读即位誓言之后,日本首相安倍晋三身着黑色燕尾服向天皇宣读了贺辞,并三呼“万岁”。正殿之外礼炮齐鸣。

据日本宫内厅介绍,新天皇即位仪式,需要经过“剑玺继承之仪”“即位礼正殿之仪”“祝贺御列之仪”等重要流程。今年5月1日,新天皇德仁举行了“剑玺继承之仪”,正式继承了象征皇位的3种神器及国印和天皇御玺等。原定10月22日当天下午开始的巡游等“祝贺御列之仪”,因处理强台风“海贝思”灾情而延期至11月10日举行。10月22日晚间举行新天皇即位“飨宴之仪”,天皇夫妇和皇室成员与外国元首等宾客一同用餐。

## 第六届世界互联网大会:

# 5G 远程驾驶汽车在乌镇开放道路上行驶

**新华社杭州10月22日电** 在千年古镇老城区建筑密集、车流交织的街道上,一辆5G远程驾驶汽车在其间流畅地行进、掉头、定点停靠……这不是关于未来世界的电影中的镜头,而是开放道路5G驾驶的真实演示。

在第六届世界互联网大会上,由中国通用技术集团和中国移动联合打造的开放道路5G远程驾驶项目正式发布,并向来自世界各地的参会者提供全方位的展示和体验。

该项目行驶路线长约4公里,包括直道、十字路口、桥梁、车道变窄等复杂的道路场景,且有大量社会车辆、行人、自行车、电动车等交通要素参与。这对于远程驾驶的软件系统及5G信号的稳定性都是极大的考验。

真实道路上的远程驾驶,如何确保安全?据中国通用技术集团中国汽车工程研究院的技术人员谯杰介绍,演示车辆具备三重驾驶模式——远程驾驶、自动驾驶和安全员驾驶。远程驾驶员如未能及时发现障碍物,自动驾驶系统可实现本地优先级避障;如遇5G网络被干扰的情况,安全员可以随时接管车辆。

据中国通用技术集团中国汽车工



10月21日,人们在浙江乌镇体验5G无人驾驶车。新华社发

程研究院副总经理周舟介绍,该公司技术团队自主开发了5G远程驾驶软件系统和综合管理数据平台,通过系统集成和优化调试,将系统时延控制在15毫秒内,达到了国际领先水平,保障了整个5G远程驾驶项目的运行安全。

该项目使用5G预商用网络,实现多体验客户端接入,上行带宽稳定在200Mbps以上。其在提供优质5G网络的同时,提供了下沉至5G基站的边缘计算节点,将远程驾驶服务平台部署在边缘计算,最大限度降低了时延。

## 第三代杂交水稻:平均亩产1046.3公斤

**本报综合消息** 第三代杂交水稻首次专家测产结果10月22日在位于湖南长沙的国家杂交水稻工程技术研究中心发布,第三代杂交水稻新组合试验示范衡南基地平均亩产达到1046.3公斤。这是第三代杂交晚稻亩产首次突破1000公斤。

10月21日、22日,湖南省农学会组织中国农业科学院、福建省农业科学院、中国水稻研究所、江西农业大学等单位专家,对国家杂交水稻工程技术研究中心在湖南省衡南县云集镇、湘潭市雨湖区及长沙市芙蓉区示范展示的第三

代杂交晚稻系列组合进行了现场考察与测产。

专家团队对衡南县云集镇示范基地的新组合G3-1S/亲19进行机收测产。第一丘实收面积468.48平方米,实收毛谷882.8公斤;第二丘实收面积711.52平方米,实收毛谷1363.0公斤;按照标准含水量13.5%折算,分别折合亩产1034.4公斤、1058.3公斤,平均亩产1046.3公斤。

据介绍,第三代杂交水稻是利用普通隐性核雄性不育系为母本,以常规品种、品系为父本配制而成的新型杂交水

稻。第三代杂交水稻不育系不仅兼有三系法(第一代)不育系育性稳定和两系法(第二代)不育系配组自由的优点,同时克服了三系不育系配组受局限和两系不育系繁殖、制种存在风险的缺点,是水稻杂种优势利用的理想途径。

“我们争取明年新组合叁优一号(G3-1s/亲89)能够通过湖南省的审定,然后向全国推广,不断扩大示范面积。”中国工程院院士袁隆平在第三代杂交水稻现场考察与测产专家评议会上表示,未来他的团队将向一公顷产20吨(即亩产1333公斤)的目标努力。

## 河南“招才引智”大会将于10月26日开幕

**新华社郑州10月22日电** 记者从河南省人力资源和社会保障厅获悉,第二届中国·河南招才引智创新发展大会将于10月26日在郑州开幕。大会共征集到全省65个行业11553家用人单位提供的岗位人才需求157432个。

据介绍,岗位需求涉及机械、临床医学、教育学、工商管理、公共管理、计算机、海洋学等459个专业。其中,博士和硕士需求分别占需求总量的13.78%和30.97%,合计占比为44.75%;本科层次需求人才占人才需求总量的

45.92%。按照用人单位性质划分,事业单位数量占有单位总数的30.81%,企业占59.18%。项目涉及装备制造、新能源、信息技术、现代农业、食品研发、节能环保等10个领域。



### 新闻速递

全国农村生活垃圾治理工作推进现场会在兰考召开

四部门:依法严惩利用信息网络实施的黑恶势力犯罪

央行报告:成年人近九成有活跃账户,超八成用电子支付

博鳌亚洲论坛全球健康论坛第二届大会新增垃圾分类议题

英国一女子将生第22个娃,最大的孩子今年已30岁

据新华社等媒体报道