

透视教师资格考试热背后

□新华社“新华视点”记者 白佳丽 胡浩 刘惟真

不久前，2022年下半年国家中小学教师资格考试(笔试)开考。今年的教资考试报名人数达到1100多万人次，已超过2022届高校毕业生总规模。

教资考试持续火爆

10月29日，2022年下半年国家中小学教师资格考试(笔试)如期举行。当日仅武汉就有12.99万人在46个考点参加考试，考生人数规模排在全国各城市第一位，创历史新高。考试结束后不久，“教资”“教资科二”等词条冲上热搜，也反映出近年来教资考试热度的持续攀升。

中国教育科学研究院研究员储朝晖介绍，作为教师行业的“敲门砖”，教师资格的报考条件相对宽松。目前，我国教资考试一般每年组织两次，分为笔试及面试，涵盖了从幼儿园到高中(含中等职业学校)的多层次、多类别，其中，中小学教资考试的参与面最广。

不少受访考生都表示，教资考试难度不是特别高。此前参加过教资考试的华东师范大学教育经济与管理专业学生池傲(化名)告诉记者：“考试对于很多专业的学生而言都比较友好。”今年已经31岁的考生严珠(化名)也表示，自己工作8年后又复习考试，“难度可以接受。”

记者调研发现，“教资热”也带火了与之相关的教材教辅、课程培训等。在某网购平台上，记者发现排名靠前的教资辅导书月销量均在5000册以上，多数资料内包括真题、考点详解、面试题目等，一些商家还打出

“非师范生或零基础考生45天贴心规划，一战通关”等广告。不少考生反映，尤其对非师范生来说，购买相关教材教辅已是考试“标配”。

教资考试培训市场也在不断壮大。多名教资考生表示，身边有同学通过报班或观看网课进行备考培训。以教资考试为主要内容的手机App，下载量、点击量不断攀升。某考试培训机构2021年财报显示，其教师序列全年营收超过8亿元，在公司全部营收中占比11.61%。

热度背后有“三变”

记者近期与多地多所高校师生交流发现，当前“教资热”背后发生了三重变化。

——报名人群变广，非师范类学生占比变高。多位高校教师观察到，近几年考教资的学生数量与专业都发生了变化。某外语院校一位教师表示，语言类专业、小语种专业学生参加教资考试的人数有所增长。池傲说，身边理工科同学参加教资考试的也越来越多。

这样的情况并非个例。天津市教育科学研究院副院长李剑萍认为，教资考试没有将非师范生“拒之门外”，这吸引了相当一部分考生参与其中。“从统计数据来看，近几年我国报名参加教资考试的考生中，约三分之二是非师范生。”

——应考科目变多，已不限于“一人一证”。为了提升自身竞争力、满足部分学校招聘需求，一些师范生不再满足于只考取某一科教师资格证。”广西师范大学科学教育研究所学生周佳乐告诉记者，班里约一半同学会报名参加多学科考试，拥有两门以上科目的教资证。

记者调研发现，“教资热”的背后是“教师热”。随着我国对教育越来越重视，政府不断出台惠师、利师政策，教师职业吸引力逐步增强。“教资热”对整体教育质量的提升起到了积极作用，也有利于全社会形成尊师重教的良好氛围。

李剑萍等受访专家认为，社会对教师需求量较高是教资考试热的主要原因。目前，教师行业仍是吸纳大学生就业的重要领域。据中央编办介绍，2019年以来，各地推动解决城乡之间、地区之间、学校学段之间人员编制配备不平衡、编制调整不及时、人员流动不顺畅等问题，截至今年6月底，全国省市县三级中小学教职工编制已如期达到或高于国家基本标准。教育部数据显示，十年来，我国专任教师总量增幅达到26%，其中大多数是中小学、幼儿园教师，都需考取教师资格证。

教师待遇、福利保障的提高，符合当下不少学生的就业预期。2021年，《中华人民共和国教师法(修订草案)

案》(征求意见稿)》提出，中小学、幼儿园教师的平均工资收入水平应当不低于或者高于当地公务员的平均工资收入水平，并逐步提高。

“教资热”现象也折射出当前的就业形势与学生就业心态。储朝晖、李剑萍等认为，一些年轻人在就业比较紧张的形势下，更愿意选择比较稳定的行业，这和高校中出现的“考公热”“事业编热”等趋势同步。此外，毕业生规模扩大、就业难度提升，也让大学生们在激烈的竞争中选择“多一张证多一条路”。

南开大学党委学生工作部副部长、学生就业指导中心主任李军提示，目前教资考试仍面临“冷热不均”问题。不同地区教资考试和教师招聘的“热度”不同，发达地区、大城市更受欢迎，贫困边远地区则比较冷清。去年教育部等九部门印发《中西部欠发达地区优秀教师定向培养计划》的通知，要从源头上解决师资来源问题。“高校在开展就业观教育的过程中，要鼓励毕业生到祖国最需要的地方去。同时，也要进一步提升贫困边远地区教师待遇和职业发展空间。”李军说。

受访专家提示，基于“七普”数据的预测结果表明，未来十五年我国各学段学龄人口规模将持续减少，学龄人口结构将由“两头小、中间大”的纺锤形结构逐步向“上宽下窄”的倒金字塔结构转变。这将对教育资源的供需关系产生显著影响，教师资源配置也必然受其影响。大学生要明确自身职业规划，通过多种渠道了解教师队伍需求和教师职业对毕业生的综合素质要求，明确自身能力、性格、职业倾向和发展规划是否与教师职业需求匹配，避免盲目跟风从众。

(新华社北京11月14日电)

六部门发文进一步加大对小微企业贷款延期还本付息支持力度

新华社北京11月14日电(记者吴雨)中国人民银行等六部门14日发布通知明确，对于2022第四季度到期的、因新冠肺炎疫情影响暂时遇困的小微企业贷款(含个体工商户和小微企业主经营性贷款)，还本付息日期原则上最长可延至2023年6月30日。

为深入落实好稳经济一揽子政策和接续政策，助力稳住经济大盘，近日人民银行、银保监会、财政部、国家发展改革委、工业和信息化部、市场监管总局等六部门联合印发《关于进一步加大对小微企业贷款延期还本付息支持力度的通知》，对于2022第四季度到期的小微企业贷款，鼓励银行业金融机构按市场化原则与企业共同协商延期还本付息。

通知明确，延期贷款正常计息，免收罚息。各银行业金融机构要坚持实质性风险判断，不单独因疫情

因素下调贷款风险分类，不影响征信记录，并完善贷款延期还本付息相关尽职免责规定。银行业金融机构要创新延期贷款产品和服务，为企业提供差异化贷款延期方式、线上续贷产品和贷款延期线上办理渠道，提高小微企业办理贷款延期的便利度。在有效防控风险的前提下，对于缺乏部分材料的贷款延期申请可“容缺办理”，事后补齐。

为充分调动银行业金融机构的积极性，通知提出，人民银行综合运用多种货币政策工具，保持银行体系流动性合理充裕；金融监管部门落实好小微企业不良贷款容忍度等差异化政策；各级财政部门在考核国有控股和参股的银行业金融机构2022年经营绩效时，应充分考虑延期还本付息政策的影响，给予合理调整和评价。同时，鼓励政府性融资担保机构对有贷款延期需求的企业延长担保期限，继续提供增信支持。

三部门：允许商业银行与优质房地产企业开展保函置换预售监管资金业务

新华社北京11月14日电(记者李延霞)为支持优质房地产企业合理使用预售监管资金，防范化解房地产企业流动性风险，促进房地产市场平稳健康发展，中国银保监会、住房和城乡建设部、中国人民银行14日联合发布通知，指导商业银行按市场化、法治化原则，向优质房地产企业出具保函置换预售监管资金。

《关于商业银行出具保函置换预售监管资金有关工作的通知》指出，监管账户内资金达到住房和城乡建设部门规定的监管额度后，房地产企业可向商业银行申请出具保函置换监管额度内资金。商业银行可按市场化、法治化原则，在充分评估房地产企业信用风险、财务状况、声誉风险等的基础上进行自主决策，与优质房地产企业开展保函置换预售监管资金业务。

通知要求，保函仅可用于置换依法合规设立的预售资金监管账户的监管额度内资金。置换金额不得

超过监管账户中确保项目竣工交付所需的资金额度的30%，置换后的监管资金不得低于监管账户中确保项目竣工交付所需的资金额度的70%。此外，通知要求商业银行合理确定保函期限，确保与项目建设周期相匹配。

通知要求，商业银行在出具保函置换预售监管资金时，要参照开发贷款授信标准，选择经营稳健、财务状况良好的优质房地产企业。保函额度全额计入对房地产企业及其所属集团的统一授信额度。要通过保证金、房地产企业反担保以及其他增信措施，防范保函业务风险。

通知要求，房地产企业要按相关规定使用保函置换的预售监管资金，优先用于项目建设、偿还项目到期债务等，不得用于购置土地、新增其他投资、偿还股东借款等。房地产企业要按约定承担监管账户内的资金补足义务，确保项目建设资金充足。

国家邮政局：推动满足条件的关停邮政快递基础设施尽快解封

新华社北京11月14日电(记者戴小河)国家邮政局近日印发通知，要求各级邮政管理相关部门要推动地方政府，对于已经关停的邮政快递基础设施，满足解封条件的要尽快有序解封，对于承担防疫物资、民生物资和重要生产生活物资寄递的，要按程序优先解封。

通知要求，要调整落实风险区和高风险岗位行业疫情防控措施。对地方政府划定的“高、低”风险区内的行业疫情防控工作相应执行“高、低”风险区的防控措施；对直接与境外人员、国际邮件快件接触的一线作业人员等高风险岗位人员结束闭环作业后的管理措施进行相应调整。

要落实“一企一策”疫情防控工作机制。各邮政快递企业进一步健全完善企业疫情防控工作机制，制定企业总部疫情防控工作方案和处

置预案，并指导各类生产作业场所制定疫情防控工作方案、处置预案。要着力加强重点环节、重点场所、重点人员管理。要严格落实关于快递从业人员定期核酸检测的相关要求。

要强化从业人员包括外包人员、外地货车司乘人员管理，抓好临时外来人员健康监测和身份查验登记。

要提高应急处置能力。各级邮政管理部门要加强行业突发疫情应对处置工作，提高突发疫情应对处置能力。各邮政快递企业要指导各类生产作业场所制定临时封闭管控状态下的内部隔离管理方案，一旦发生疫情要迅速实施到位。

各邮件快件处理中心要避免对外来货车“一封了之”的做法，要在做好防控的基础上，为外来货车司乘人员提供独立的休息区域和必要的生活服务保障。

大港油田地下储气库群今冬92口井齐发力保障京津冀用气



在大港油田旗下板南储气库，操作员工在白6-1井进行开井采气作业。

新华社发(中国石油大港油田供图)

四川资中：科技赋能农业大县绿色发展

□新华社记者 江毅 童芳 杨华

在四川内江市资中县银山镇老场村，内江国家农业科技园区里，碧绿的“资中血橙”果树漫山遍野，冬日暖阳在青涩的果实上洒下金色阳光。半年过后，这些青果将慢慢变成紫橙色，成熟后的果子的果肉脆嫩化渣、汁多味浓。

福建农林大学根系生物研究中心的硕士研究生王寒雪蹲在果树下，用小锹细心地收集着土壤样本，她所在的院士专家工作站团队正着手研发血橙专用的有机肥。她说：“我们正探索在血橙保果、壮果等不同阶段施加不同养分配比的肥料，提升血橙的口感，改善土壤环境。”

资中县是“中国血橙之乡”，为不断擦亮这块农业“金字招牌”，资中县建成了院士专家工作站，攻关血橙留树保鲜、橙花青素形成机理研究、血橙套种大豆立体循环模式等农业科

技。四川省农业科学院也帮助园区突破血橙产业的多项技术难题，使血橙品种新增品种1个、血橙供应期从2个月延长到6个月。

目前，园区已建成全国最大的血橙种植基地，年产40万吨血橙，成为全县乡村振兴的龙头产业。

资中县地处四川盆地沱江中游的腹心地带，人口为120余万，是典型的丘陵地区农业大县。记者走进资中县公民镇太平寺村看到，几台挖掘机正在平整道路。该村党支部书记申林说：“全村3100多人，在家劳动力仅有百余个。为解决谁来种地问题，县里对全村2600多亩田地实施了高标准农田改造，全部实现机器耕作。”

同时，太平寺村一改过去单纯的土流转模式，95%的村民田地入股村集体经济，再与第三方业主合作推广规模种植，收益按业主70%、村集体2.5%、村民27.5%的比例分成。去

年村集体经济分红12万多元，村民每亩田地收入700多元，比过去农户个人土地流转每亩增加200元左右，还解决了50多人就业。申林说：“已有22名外出打工的村民回来种地了，隔壁村的人也跑来取经。”

2021年，资中县的粮食播种面积为162.03万亩，粮食产量达57.41万吨，实现“十七连增”，主要农作物耕种收的综合机械化率超60%。

走进四川艺种业有限公司的厂房，一座2层楼高的白色烘干房格外显眼。“90后”总经理曹翔指着烘干房前的一个巨大漏斗说：“货车倒进厂房，在漏斗里卸料后，玉米就能自动传输进烘干房，最多一次性可烘干60吨，不仅满足了本地农户的需求，连隔壁省市的玉米制种公司也常来加工粮食。”

艺天种业是资中县一家“育、繁、推”一体化的科技型企业。宽敞的车间里整齐地摆放着一个个半人高的

大口袋，金黄色的玉米种子包裹着一层鲜红色的种衣剂，抓一把在手里，清香扑鼻。曹翔说：“我们公司年产销种子500万公斤，覆盖西南地区多个省市，并远销泰国、柬埔寨等东南亚国家。”

年纪轻轻的曹翔很有见地。他说：“农业的核心竞争力就是种子和机械化。我们建成了全省领先的自动化玉米种子果穗烘干及精加工生产线，还与省内多家种企和科研院所进行科研合作，年投入科研经费上百万元。”

截至目前，资中县已与40余所高校和科研院所所合作组建科研平台19个，集聚科技项目195项，获涉农专利授权11项，推广转化科技成果16项。

行走在资中县，记者深切地感受到科技力量正不断汇聚成这个丘陵地区农业大县的绿色发展动能。

(新华社成都11月14日电)

迎峰度冬 电厂存煤大幅提升

新华社北京11月14日电(记者戴小河)国家能源局14日发布2022年前三季度能源形势、可再生能源并网运行情况。目前电厂存煤大幅提升，9月以来，全国统调电厂存煤保持在1.7亿吨以上，电煤供应形势持续向好，有效保障发电供热用煤需求。

前三季度，全国规模以上企业煤炭产量33.2亿吨，同比增长11.2%。从重点产煤地区看，晋陕蒙新煤炭产量占全国的80.9%，对产量增长的贡献率达90.5%。

“煤矿先进产能加快建设，累计核准煤矿项目14处，新增产能6200万吨/年以上，推动进入联合试运转试生产煤矿产能约9000万吨/年，进一步夯实了煤炭增产保供的产能

基础。”国家能源局煤炭司副司长刘涛说，煤炭价格总体保持平稳。10月秦皇岛5500大卡动力煤年度长协价格719元/吨，较年初下降6元/吨，比长协最高限价770元/吨低51元/吨，稳住了电煤供应的基本盘。

此外，国家能源局新能源和可再生能源司副司长王大鹏介绍，前三季度，我国可再生能源新增装机9036万千瓦，占全国新增发电装机的78.8%。其中，水电新增1590万千瓦、风电新增1924万千瓦、光伏发电新增5260万千瓦、生物质发电新增262万千瓦。截至2022年9月底，我国可再生能源发电装机达11.46亿千瓦，全国可再生能源发电量达1.94万亿千瓦时。