

证白考了？湖南省人社厅解读：

不再持证上岗不是考证无用

近日，随着湖南省人社厅启动2016年国家职业资格统一鉴定工作，物流师、心理咨询师、电子商务师等22项国家职业资格的考证工作即将进入报名阶段。与以往对于考证趋之若鹜的状况相比，今年不少人多了一份谨慎，“这些考证以后会取消吗？”“会不会白考？”之类的疑问在他们心头盘旋。3月17日，省人社厅召开职业资格改革释疑通气会，也许能对这些疑问进行较全面的解答。

【新政】90个职业无需持证上岗

“考证会不会取消的疑问，其实来源于部分民众对国家实施职业资格制度改革的误读。”省人社厅职业技能鉴定中心主任吴开明告诉记者。

今年1月13日，国务院决定，在此前已取消4批211项职业资格许可和认定事项的基础上，再取消汽车营销师、咖啡师、注册人力资源管理师等61个事项，至此，国务院分5批取消了272项职业资格许可与认定；同时，自2015年11月12日起，人力资源社会保障部决定对原劳动保障部出台的《招用技术工种从业人员规定》予以废止，此举意味着以往规定的90个须持职业资格证书就业的职业，无需再持证上岗。

“国家实施这些改革，是为了降低市场准入门槛，促进充分就业，但减少职业资格许可和认定，不是取消所有的职业资格，更不是取消职业资格制度。”省人社厅职业能力建设处调研员宁

泽民认为。

【我省】399个职业仍要资格考证

“我省近几年开展鉴定的399个职业，仍然照常进行职业资格考证。”吴开明告诉记者，今年我国将建立国家职业资格目录清单管理制度，全国按照国家职业资格目录清单，分类开展职业技能鉴定工作。人社部将组织专家从2015年颁布的新版《职业分类大典》确定的1481个职业中选择一批，纳入职业资格目录清单。但是，在目录清单出台之前，我省近几年开展鉴定的399个职业，仍然照常进行考证，其中人力资源管理师、理财规划师、信用管理师等22个职业即将于5月21日至22日开展全国（全省）统一鉴定（即统考），其余的铣工、磨工等377个职业可在当地具有相应鉴定资质的鉴定机构报名参考。

【权威解读】不用“持证上岗”≠“考证无用”

随着人社部废止《招用技术工种从业人员规定》，90个须持职业资格证书就业的职业不再要求“持证上岗”“持证就业”，“考证无用”的论调便不绝于耳。事实真是如此吗？

吴开明介绍，人社部废止《招用技术工种从业人员规定》，只是取消车工等90个职业的作业准入门槛，减少人才就业创业的壁垒，但并不是对这90个职业不再开展职业技能鉴定，而是将其从准人类职业资格转为水平评价类职业资格，仍然可

以组织职业技能鉴定（即考证）。如这90个职业就基本包含在我省开展鉴定的399个职业当中。

据了解，今年即将建立的国家职业资格目录清单管理制度，分为准人类职业资格和水平评价类职业资格两类，并进行动态管理。其中只会将涉及公共安全、人身健康和生命财产安全，且确有必要实行就业准入的职业，设置为准人类职业资格。

“水平评价类职业资格和准人类职业资格考证，同样重要。”吴开明提到，虽然有的职业不再需要“持证上岗”、“持证就业”，但大多数企业仍是对考取职业资格证书的“高看一眼”。

【他山之石】我省多企业有技能等级补贴

“水电八局一直积极推行职业资格证书制度，将职工技能等级与职工薪金挂钩，设立有技能岗位津贴。”水电八局人力资源部部长白延庆告诉记者，该公司还建立了职业技能带头人制度，对通过技能培训和技能鉴定、技能大赛等方式挖掘出来的技能专业带头人，根据技术难度分别给予每月300元至500元的岗位津贴。

长丰集团有限责任公司职业技能鉴定所办公室主任刘彦锋则提到，长丰集团出台了《长丰集团职业技能考评聘用管理规定》，借助国家职业资格证书制度，在拓展一线工人职业晋升通道的同时，在薪酬制度中增加了技能等级补贴。该公司还会在各工种间每两年选拔1名“首席技师”，在聘期内享受公司高级工程师待遇，月工资不低于8000元。

据新华网

我省新农合增至540元

近日，全省基层卫生和新农合工作会议在长沙召开。会议透露，今年全省人均筹资标准提高至540元，其中农民个人缴费120元，各级财政补助420元。

据悉，2015年全省新型农村合作医疗参合率达99.03%，全年统筹基金共补助4927.91万人次，其中住院补助676万人次，次均补助2192.67元，较上年度上升139.64元，住院费用政策

范围内报销比例达77.37%，超额完成国家年度目标任务7.37个百分点，平均住院实际补偿率达到59.8%。2015年，我省大病补偿金额达16.62亿元。

今年全省将稳步推进城乡医保整合，不断提升参合群众补偿水平，确保全省新农合平均实际住院补偿率不低于60%。新农合人均筹资标准在2015年的基础上提高70元，达到540元，其中农民个人缴费120元，各级财政补助420元。

据新华网

19至22日湘南局地大到暴雨

19日下午至23日，湖南将经历两次较强降雨过程，其中强降雨落区仍在湘中以南，湘南局地大到暴雨。

据监测显示，17日8时至18日8时，全省普遍出现小雨或中雨，全省平均降雨6.7毫米，安仁、宜章、汝城降大雨，降雨量分别为32.7毫米、28.8毫米和28.5毫米。不过，由于没有冷空气的配合，省内气温依旧平稳且小幅回升。

湖南省气象台预计19日下午至20日全省有一次小到中等强度降水过程，湘南局地大到暴雨；21至22日省内降水持续，其中偏强降雨仍在湘中以南，

湘南局地大到暴雨。具体预报如下：

19日晚到20日白天：阴天有小到中等阵雨或雷阵雨，其中湘中以南部分大雨，局地暴雨。

20日晚到21日白天：阴天有小到中等阵雨或雷阵雨，其中湘南局地大到暴雨。

气象专家提醒，未来一周省内降雨日数多，需加强防范局部强降雨可能引发的地质灾害以及强对流天气的危害。另外，19日早晨湘中以北可能出现大范围大雾天气，需注意其对交通出行的不利影响。

据湖南气象网

“全球幸福国家榜”出炉 幸福的秘方究竟是啥？

加拿大不列颠哥伦比亚大学16日发布“全球幸福国家排行榜”。在上榜的全球157个国家和地区中，北欧国家丹麦拔得头筹。榜单编纂人员认为，从一些国家的排名来看，幸福的秘方并不在于财富的多少；此外，社会发展越均衡、越全面，越有助于提升民众的幸福感。

综观榜单，前十名依次为丹麦、瑞士、冰岛、挪威、芬兰、加拿大、荷兰、新西兰、澳大利亚和瑞典，一半为北欧国家，其中丹麦取代瑞士成为全球最幸福国家。这也是这一榜单发布4年来，丹麦第三次居于榜首。

有意思的是，美国、英国等西方发达国家“意外”跌出前十名。其中，美国排在第十三位、英国排名第二十三、法国第三十二、意大利第五十。

在不列颠哥伦比亚大学旗下“可持续发展对策网”教授、联合国秘书长潘基文特别顾问杰弗里·萨克斯看来，这样的排名向美国传递出“强有力的信息”。“我的祖国非常富有，这

一势头在过去50年来得到不断强化，但民众却没有感觉更幸福。”他接受路透社记者采访时说，“（榜单）向美国传递出清晰的信息，那就是，在一个只热衷追逐金钱的社会，我们正在追求错误的事物。我们的社会架构、社会信任感和（民众）对政府的信赖度都在退化”。

在衡量和解读个人幸福感的科学依据方面，这份榜单参考了人均国内生产总值、人均寿命中健康年份的长短等标准。此外，遇到麻烦时是否有人可以依靠等看似“微小而切实”的因素也被编纂人员计入考量。

值得一提的是，美洲国家哥斯达黎加虽不是经济强国，却以其“健康、幸福的社会”排在榜单第十四位，“幸福指数”领先不少发达国家。

榜单编纂人员认为，一个国家如果过于追求单方面的目标，转而忽略社会的均衡和全面发展，那么民众的幸福感就可能因此打折。

据新华网

中科院报告提出

2016至2030年中国空间科学发展路线图

宇宙是如何起源和演化的？地球之外是否有生命？太阳大爆发是否会影响人类生存……这些人类未知的命题都要靠空间科学来探索回答。中国科学家未来在空间科学领域将有何作为？

记者17日获悉，由中科院国家空间科学中心牵头的中国空间科学中长期发展规划研究团队完成了《2016—2030空间科学规划研究报告》，提出了至2030年我国空间科学发展战略目标及路线图。

报告提出，至2030年，中国空间科学要在宇宙的形成和演化、系外行星和地外生命的探索、太阳系的形成和演化、超越现有基本物理理论的新物理规律、空间环境下的物质运动规律和生命活动规律等热点科学领域，通过系列科学卫星计划与任务以及“载人航天工程”相

关科学计划，取得重大科学发现与创新突破，推动航天和相关高新技术的跨越式发展。

为了实现这一战略目标，报告提出了2020年、2025年、2030年的分阶段目标，并提出了一系列空间科学计划。如黑洞探针计划，目标是研究宇宙天体的高能过程和黑洞物理；天体号脉计划，旨在理解各种天体的内部结构和剧烈活动过程，主要项目包括中国引力波计划等；系外行星探测计划，拟探索太阳系外类地行星等，初步回答“宇宙中是否存在另一个地球”这一基本问题；火星探测计划，拟以全球遥感、区域巡视和取样返回等方式探测火星；“腾云”计划，研究空间特殊环境下的生命活动规律等；“桃源”计划，旨在探索地外生命和智慧生命，研究普

适的生命起源、演化与基本规律等。

国家空间科学中心主任吴季表示，空间科学是当今自然科学重大发现与突破不断涌现的热点学科。我国暗物质卫星成功发射，实践十号卫星、量子科学实验卫星、硬X射线调制望远镜卫星等今年将陆续发射，反映出我国空间科学正在进入历史上最好的发展时期。在刚刚闭幕的全国两会上，“宇宙演化”、“生命起源”等作为今后五年中国将重点突破的基础前沿科学领域被列入“十三五”规划纲要，为我国空间科学的未来发展提供了强大动力。

报告同时提出，把空间科学系列卫星计划纳入国家科技发展规划，确保稳定支持，开展多层次、多种形式的国际合作，加强空间科学教育和人才培养等政策建议。

据新华网

韩媒称 朝鲜追加发射1枚发射体

韩联社18日援引韩国联合参谋本部消息说，朝鲜当天向朝鲜半岛东部海域追加发射1枚发射体，此前朝鲜已发射1枚弹道导弹。

报道说，当天6时17分许，韩方捕捉到朝鲜平安南道肃川有疑似导弹的飞行踪迹，但不久脱离雷达网监控。韩国联合参谋本部称，该发射体是否是导弹还需要进一步分析。

有推测认为，朝鲜方面追加发射的可能是“芦洞”导弹。韩联社援引

韩国军方人士的话说，第二次发射的发射体或已于上升阶段在空中爆炸，这意味着发射试验失败。

当天5时55分许，朝鲜从平安南道肃川一带向朝鲜半岛东部海域发射1枚弹道导弹。

韩国统一部发言人郑俊熙在例行记者会上说，希望朝鲜能致力于提高人民生活水平。这种挑衅行为对朝鲜自身及韩朝关系发展绝没有益处。韩国政府已做好应对准备。

据新华网