



图说

扬子鳄繁殖期到来

日前,扬子鳄幼鳄在安徽扬子鳄国家级自然保护区繁育中心幼鳄饲养区的池塘内活动。

近日,生活在安徽扬子鳄国家级自然保护区的扬子鳄迎来产卵繁殖期。保护区的工作人员收集辖区内人工繁育扬子鳄所产下的鳄鱼卵,并运至繁育中心进行人工孵化,以便更好地开展扬子鳄种群人工繁育保护工作。■ 据新华社 韩旭/摄

2021年度全省职称评审工作本月启动 教师卫生系列试点网上申报及评审

日前记者从省人社厅获悉,2021年度全省职称评审工作计划从7月份开始,各高评会需在11月底前完成年度评审任务,12月底前完成报批工作;中、初级职称评审的具体时间由各地、各部门自行确定。■ 记者 祝亮

加快修订多种专技人才评价标准

今年,安徽省将全面深化职称制度改革。充分发挥人才评价指挥棒作用,以更大的决心和力度把职称制度改革和人才分类评价机制改革引向深入,最大限度地释放人才的创新动力和创造活力。

相关行业主管部门将根据文件精神,遵循各类人才成长规律,建立起符合职业特点的职称制度,加快修订完善播音、广播电影电视工程、地勘土地测绘工程、通信工程、经济、律师、统计、体育、档案、出版、新闻、工艺美术等人才评价标准条件,健全人才评价科学体系。探索把贡献率作为人才评价的重要标准,克服人才评价中“唯论文、唯学历、唯资历、唯奖项”问题,突出品德、能力和业绩,注重考察各类人才的专业性、创新性以及创新成果、实际贡献等,树立正确的人才评价使用导向。今年开始组织开展正高级审计师职称评审工作。

促进专技人才和技能人才深度融合

今年,安徽省将以支持高技能人才参加工程系列职称评审为重点,促进高技能人才与工程技术人才深度融合。今年将根据标准条件首次开展评审,按照“遵循现状、归口评审”总体原则,省级行业主管部门负责本行业高技能人才申报专业技术资格的评审工作,不在省级行业主管部门评审范围内的职业(工种),由省人力资源社会保障部门负责评审,具体程序将在工作部署时明确。

民企专技人员申报职称可不作论文要求

在今年的职称评审中,安徽省将完善民营企业人才分类评价机制,对实践性、操作性强、理论研究属性不明显的职称系列,民营企业专业技术人员申报职称可不作论文要求,相关专利成果、技术突破、工艺流程、标准开发、成果转化等均可作为职称评审的重要内容。

创新多元化评价方式,除之前批准设立的省工商联建筑(电力)工程中级专业技术资格评审委员会和安徽省安装和机械设备协会中级专业技术资格评审委员会外,今年增批安徽建造师协会、水利水电行业协会分别设立建设工程专业、水利水电工程专业中初级专业技术资格评审委员会,为其协会内民营企业的专业技术人员开展职称评审工作,进一步畅通民营企业

业职称申报渠道,取得的职称可社会化通用。

在站博士后可直接申报高级职称

为进一步畅通安徽省博士后职业发展通道,吸引更多的博士后科研人员留在安徽创新创业,今年安徽省对留在省内各类企业从事专业技术工作的在站博士后可直接申报高级职称,研究成果突出的出站博士后可直接认定高级职称。

按照“干什么,评什么”的原则,博士后在站的期间科研成果作为重点评价内容,着重评价其技术创新与集成能力、取得的重大技术突破、成果转化等对安徽省经济社会的实际贡献,鼓励博士后在站期间潜心科研,一心一意科研方面出成果、出效益。

专技人员每年须至少学习30学时公需科目

2021年,全省专业技术人员继续教育公需科目采取网络在线学习。专业技术人员登录安徽省人力资源和社会保障厅官网,进入“在线办事”栏(或直接打开网址 <http://hrss.ah.gov.cn/ggfwwt/>),由“继续教育官方入口”登录注册,并自主选择学习课程。

登录注册前,学员操作指南、常见问题解答及本通知,可自行下载学习。专业技术人员完成公需课学习后,须参加考试,成绩合格者可打印合格证书。专业科目由行业主管部门确定,可采用网络学习和集中面授方式进行。专业技术人员每年须完成公需科目学习不少于30学时,因故未及时参加学习的,可顺延至下一年度补学,但不得在一个年度内突击完成所需学时。专业科目由各地、各行业主管部门结合工作实际自行确定,专业科目每年学习不少于60学时。省人力资源和社会保障厅将适时会同有关部门对全省继续教育实施情况进行抽查和评估,对不按规定组织培训、乱收费、私自指定学习科目等行为要将严肃查处。

教师卫生系列试点网上申报及评审

评审信息化建设也是今年安徽省职称评审的一大亮点。依托“安徽省人力资源和社会保障厅网上办事大厅”开通专业技术人员职称申报入口。今年将在中小学教师(含幼儿园)、卫生系列等进行试点网上申报及评审,具体内容另行通知。

专业技术人员可通过系统填写个人信息,自动生成《专业技术资格评审表》,同时提交申报电子材料。省人社厅要求,各地、各部门要进一步优化服务、提高效率,耐心细致地为专业技术人员答疑解惑,加快实现职称申报、受理、审核、评审、公布、发证等一网通办。

我省淮河以南昨日“官宣”出梅

星报讯(记者 祝亮)7月11日,安徽省气象台宣布我省淮河以南地区出梅。这也意味着该地区梅雨季结束,将迎来一年中最热的一段时间。

今年我省6月10日入梅,7月11日出梅,入梅偏早,出梅接近常年,梅雨期偏长,梅雨强度接近常年。梅雨期呈现雨量南多北少、雨带南北摆动、局地降水强度大等特征。从雨量看,沿江江南梅雨量402毫米,较常年偏多近2成;江淮之间梅雨量236毫米,接近常年。

预计出梅后,12日到16日,淮河以南持续晴热高温,淮北地区除13日外均为高温天气,最高气温可达35~38℃,局部超过38℃。17日起高温天气略有缓解。7月中旬平均气温:淮北地区偏高2℃左右,淮河以南接近常年。未来十天总降雨量和常年同期相比,淮北地区偏少3成,大别山区和皖南山区偏少5成;其他地区偏少6成。主要降水过程为12日到13日,沿淮淮北和大别山区北部部分地区中到大雨,局部暴雨;18日到20日,淮河以南有一次雷阵雨天气过程。

未来十天总降雨量:淮北地区40~70毫米,局部80~120毫米;大别山区和皖南山区20~40毫米,局部50~70毫米;其他地区10~25毫米,局部25~50毫米。与常年同期相比,淮北地区偏少3成;大别山区和皖南山区偏少5成;其他地区偏少6成。主要降水过程为,12日~13日,沿淮淮北和大别山区北部部分地区中到大雨,局部暴雨;18日~20日,淮河以南有一次雷阵雨天气过程。

气象部门提醒,需关注12日到16日大范围高温天气,提前做好水电调度与保障及防暑降温工作。11日~13日,沿淮淮北、大别山区部分地区有雷暴大风、短时强降水等强对流天气,需做好防御措施。7月中旬后期,将有1到2个台风生成,请及时关注气象部门最新天气预报。淮河以南7月中下旬和8月份大部分地区降水量偏少,需关注淮河以南旱情发展。

具体预报

12~13日:沿淮淮北地区和大别山区北部有阵雨或雷雨,部分地区中到大雨,局部暴雨;其他地区多云到晴天。

14日:淮北地区多云到阴天,部分地区有阵雨或雷雨;淮河以南晴天到多云,大别山区有局地雷阵雨。

15~16日:全省晴天到多云,淮北地区、大别山区和皖南山区有午后局地雷阵雨。

17日:全省晴天到多云,大别山区、皖南山区局部有雷阵雨。

18~20日:全省多云到阴天,淮河以南部分地区有阵雨或雷雨。