



# 2021年两院院士增选结果揭晓

## 共有149人当选,3位在皖科研工作者入选



11月18日,2021年两院院士增选结果正式揭晓,共有149人当选。其中,中国科学院增选院士65人,中国工程院增选院士84人。在安徽工作的3人入选,分别是中国科学技术大学封东来、中国科学院合肥物质科学研究院万宝年、中国电子科技集团公司第三十八研究所吴剑旗。 ■ 记者 于彩丽

### 65人新当选为中国科学院院士

2021年共选举产生中国科学院院士65人,其中女性科学家5人。在新当选中国科学院院士中,数学物理学部12人,化学部11人,生命科学和医学学部10人,地学部9人,信息技术学部10人,技术科学部13人。新当选院士平均年龄57.4岁,最小年龄45岁,最大年龄68岁,60岁(含)以下的占76.9%。院士队伍结构得到进一步优化,特别是通过特别推荐评审机制,国防和国家安全领域有5人当选,新兴和交叉学科领域有3人当选。

### 84人新当选为中国工程院院士

中国工程院2021年院士增选共选出中国工程院院士84人,其中女性科学家6人。在新当选中国工程院院士中,机械与运载工程学部11人,信息与电子工程学部10人,化工、冶金与材料工程学部8人,能源与矿业工程学部9人,土木、水利与建筑工程学部10人,环境与轻纺工程学部8人,农业学部10人,医药卫生学部11人,工程管理学部7人。新当选院士平均年龄58岁,最小年龄51岁,最大年龄69岁,60岁(含)以下的占75%。一批长期奋战在国家重大工程、核心技术攻关、坚守在东北老工业基地和西

部边远地区的杰出工程科技专家当选。

此外,2021年中国科学院新当选外籍院士25人,分别来自11个国家,韩国和瑞士首次有科学家当选中国科学院外籍院士;中国工程院新当选外籍院士20人。本次增选后,中国科学院院士总数为860人,外籍院士总数为129人;中国工程院院士总数为971人,外籍院士总数为111人。

### 3位在皖科研工作者入选

记者梳理发现,在安徽工作的封东来、万宝年入选中国科学院院士,吴剑旗入选中国工程院院士。

**封东来,中国科大国家同步辐射实验室主任,核科学学院院长。**长期从事复杂量子材料及其微结构的实验研究,在揭示超导机理和观测拓扑材料新奇性质等方面取得了系列原创成果。发表论文166篇被引用13000余次。还曾获联合国教科文组织青年科学家奖,海外华人物理学会亚洲成就奖,中国物理学会“叶企孙”奖,国家自然科学基金二等奖等奖项。

**万宝年,中国科学院合肥物质科学研究院等离子体物理研究所所长。**长期从事等离子体物理诊断和实验研究,在HT-7超导托卡马克物理实验中获系列重大成果。主要科研工作及研究方向:主要从事托卡马克等离子体诊断和物理实验。

**吴剑旗,中国电科首席科学家,38所科技委主任。**连续30多年从事反隐身雷达理论探索、预先研究和工程研制,运用一种全新的雷达体制成功研制我国首型固定式和首型机动式米波反隐身雷达,从无到有的形成了我国对隐身飞机预警监视和拦截引导作战能力的跨越,推动了我国反隐身米波雷达技术研究从“跟跑”到“领跑”的转变。

## 周日将有寒潮来袭!

### 安徽大部分地区将进入冰点以下

星报讯(记者 祝亮)据省气象专家预报,从昨日夜里到今天早晨全省大部分地区仍将出现大雾天气。今天至20日白天,我省以多云天气为主,20日夜里至21日全省有小雨,其中大别山区和沿江江南部分地区中雨,22~24日,我省以晴到多云天气为主。

受强冷空气影响,21~22日,我省将出现一次寒潮天气过程:全省偏北风4级,阵风7~8级;冷空气过后,全省平均气温将下降9~11℃,23日早晨最低气温:沿江地区0℃左右,其他地区-2℃~-4℃。

气象专家提醒:今天早晨全省大部分地区有雾,请注意交通安全。21~22日我省降温剧烈,需关注强降温对能源保障、人体健康的不利影响。21~22日全省阵风风力大,需提前加固广告牌、临时构筑物,尽量避免水面和高空作业,做好大风的防御措施。

### 未来一周全省具体预报

- 19日(周五):江北多云;江南多云到阴天。
- 20日(周六):全省多云转阴天有小雨,其中大别山区部分地区中雨。
- 21日(周日):淮北地区阴天转多云;淮河以南阴天有小雨,其中大别山区和沿江江南部分地区中雨。
- 22日(周一):全省阴天到多云。
- 23-24日(周二、周三):全省晴天到多云。

# 教育部和省政府共同发文加快技能安徽建设

## 部省共建1~2所优质高职院校

日前,教育部和安徽省人民政府共同发出意见,推进职业教育一体化高质量发展,加快技能安徽建设。未来,教育部和安徽省将共建1~2所优质高职院校。 ■ 记者 祝亮

### 5年后,大国工匠的数量居全国第一方阵

根据意见提出的目标,通过部省共建,到2025年,安徽技能型社会建设的体制机制更加完善,发展活力进一步激发;技能人才培养体系更加健全,中等职业教育与普通高中教育规模、职业高等教育与普通高等教育规模实现大体相当,高素质技术技能人才、能工巧匠、大国工匠的数量居全国第一方阵;职业院校办学条件大幅改善,技能人才供给结构进一步优化,对产业优化升级、科技创新和经济社会发展的支撑引领能力进一步增强。

### 职业院校毕业生与普通院校享同等待遇

打通职业院校毕业生在就业、落户、职称评审、职级晋升等方面的通道,与普通院校毕业生享受同等待遇。建立优秀技能人才资格破格申报、技能等级直接认定制度。支持符合条件的高技能人才申报工程系列专业技术职务。深化收入分配制度改革,建立技能导向的技术工人长效激励机制,鼓励企业事业单位按规定设立高技能人才岗位津贴、带徒津贴等,对聘用的高技能人才实行年薪制、股权制、期权制等分配方式。

### 创建50所左右国家级优质中职学校

进一步调整优化中职学校布局结构,每县(市、区)原则上集中精力办好1所多功能、现代化的中职学校,到2025年全省中职学校数量调减到200所左右。全面



实施中职学校分类达标建设和“双优计划”,到2022年底中职学校全部达到国家设置标准,其中80%以上达到省颁B类以上办学标准。对达到省颁A类标准的中职学校,允许设置高职专业学院。2022年起,实行高中阶段学校全省同一平台、同一批次录取,保持高中阶段教育普职比稳中有升。支持安徽创建50所左右国家级优质中职学校和一批优质专业。

### 部省共建1~2所优质高职院校

巩固职业专科教育的主体地位。集中力量建设一批中国特色高水平高职院校和专业,增强优质高职资源示范辐射作用。支持安徽创建15个左右国家“双高计划”学校和专业群;调整优化高职院校结构,规范和加强弹性学制管理,推进高职高质量扩招。支持高职院校与中职学校组建区域性、行业性联合职业技术学院,在中职学校设置分校或分院,重点培养五年一贯制高素质技术技能人才;部省共建1~2所优质高职院校。

### 增加本科和专业学位研究生招生计划

完善不同层次职业教育纵向贯通机制。继续探索中职学校与高职院校“3+2”、“五年一贯制”、中职学校

对口职业本科高校“3+4”以及高职院校与职业本科高校“3+2”衔接培养模式,长学制培养高端技术技能人才。支持安徽增加本科和专业学位研究生招生计划。一体化设计中职、职业专科、职业本科培养体系,推动各层次职业教育的专业设置、培养目标、课程体系、培养过程衔接贯通。建设安徽省“学分银行”,设立终身学习账号,接入“长三角地区开放教育学分银行”,探索职业教育国家“学分银行”落地工作机制和实现路径。

### 普通教师可在校企合作企业兼职取酬

我省将建立符合类型教育、跨界教育特点的绩效工资制度,院校通过校企合作、技术服务、社会培训、自办企业等项目所得扣除必要成本外的净收入,可提取60%用于劳动报酬,单列核增单位绩效工资,纳入单位绩效工资管理,追加单位绩效工资总量。在分配时重点向参与校企合作、承担X证书考核培训任务等项目的人员倾斜。对承担培训任务较重、年培训量超过学制教育在校生人数、培训收入稳定的公办职业院校,可以突破当地公务员津贴补贴平均水平2倍封顶限制,最高可上浮50%,不作为下一年度绩效工资总量的基数。普通教师可按规定在校企合作企业兼职取酬。