

“孔雀”总是东南飞 西部建设怎么办

——委员呼吁加大对西部地区人才支持力度

两会聚焦

本报记者 雍黎 唐婷

“孔雀”东南飞，西部发展如何吸引人才成了两会不少代表委员关注的焦点之一。

全国政协委员、中国科学院院士石碧在政协科技界别联组会上发言时指出，东中西部人才分布极不均衡，已经成为影响西部大开发、中部崛起战略实施的瓶颈之一。

“东部和中西部地区人才分布差距呈进一步加剧的趋势。”石碧的说法有数据支撑：从2013年到2017年，我国共产生两院院士、杰青、“优青”、“长江”、“青千”5类高层次人才共6372人。其中，北京1858人，占全国总数近30%，相当于排在后25名的省份的数量总和。紧随其后的是，上海、江苏、广东，这4个省份的5类高层次人才数量之和占全国总数近60%。

在石碧看来，尽管东部和中西部地区的环境和条件存在差距，但不至于产生如此大的人才分布差距。之所以呈现这样的局面，一方面是历史原因，另一方面是在不公平的基础上竞争的结果。

全国政协委员、中国科学院院士、陆军军医大学全军病理学研究所所长卞修武说到西部人才问题，同样痛心疾首。“如果说改革开放初期的‘孔雀东南飞’是放开人才流动政策条件下的地域差异、工作条件和科技信息等要素为主的话，如今东南部地区高校和科研院所更加丰富的学术资源，开出各种极具诱惑力的‘待遇’条件，成了吸引西部人才跳槽和海外人才归国的重要原因。”

卞修武带领团队将脑胶质瘤血管病理诊断和肿瘤干细胞研究水平提升至国际前列，于去年当选中科院院士。作为在西部成长起来的院士，卞修武深深懂得在西部要建成和发展好一门重点学科、培养一个人才的不容

易。近年来西部地区出现的引进“海归”难，“明星学者”、学科带头人“孔雀东南飞”的情况更让他深感焦虑。

“我经常看到经济发达地区大学的人才引进计划，引进价码一个比一个高，这是西部高校和科研院所难以比肩的。”卞修武说，虽然他们的学科平台和学术方向已经有良好的基础与优势，但是很多“海归”来看一看、问一问，最后多因待遇和地域问题而选择了东部或南方高校、院所。这样的现象显然不仅仅是一个学科的事，在卞修武看来，西部不少本土培养的人才被北上广深等地高薪“挖走”，有些学科专业如今已经缺乏合格的学科带头人。

“人才竞争和自由流动应该是良性的、合理的、有益的，如果把人才引进变成了无序的、没有上线的‘砸钱’，对学校和地区的危害都很大。”卞修武说，“一方面，这会导致学术浮躁，对学科的长远发展不利。另一方面还会加大地区科技、学术发展新的不充分、不平衡。”

卞修武建议，国家对此进行宏观调控，出台一些政策，鼓励、吸引“海归”和科技发达地区人才合理“西进”；同时，也让高校之间人才的竞争回归到对人才智慧和能力的尊重，避免继续拉大东西部地区人才、科技、学校的差距，造成新的发展不平衡。

事实上，近年来很多部委在人才评审时已经注意了同等条件下对西部地区的倾斜。“教育部在‘长江学者奖励计划’特聘教授评审上，西部地区的申请者年龄放宽1—2岁，就起到了一定效果。但是，如何使这些人才稳定下来发挥作用，不被发达地区‘挖走’，这是个值得思考和研究的问题。”卞修武认为，除了西部地区本身要加强软硬件建设、增强学术吸引力外，还应建立东西部人才队伍之间的有效合作机制，而不是“价码血拼”，“国家和地方政府最好能给予西部引进人才的单位一定的配套政策，减少所在单位的压力。”

(科技日报北京3月8日电)



航天英雄 关注科技日报

3月7日，出席全国政协十三届一次会议的政协委员在驻地参加小组会议，讨论宪法修正案。

图为小组讨论间隙，全国政协委员、航天英雄杨利伟在驻地翻阅科技日报两会报道。

本报记者 洪星摄

两会声音

乡村振兴成为两会热词，全国人大代表、江苏省宜兴市西渚镇白塔村党总支书记欧阳华也成为媒体重点关注的对象。

“要推动乡村振兴战略，一定要高度重视科技的作用，我们特别希望更多有知识、掌握科技的人才来到农村。”他在接受科技日报记者采访时表示。

说起科技如何改变了他所在的白塔村，欧阳华重点介绍了旅游业。“我们和江苏有线合作，投入800万元打造了高科技高端游客中心，提供游前、游中、游后服务。”他说，游客在手机里就能查询到农家乐的地址、具体种什么等信息，还可以直接跟农户交流。

“未来乡村的规划一定要科学，高效农业中的生产种植、产品销售都离不开科技。农业不再是面朝黄土背朝天了，现代农业肯定离不开科技的支撑。”欧阳华动情地表示，“我做了20多年的村支书，感觉在农村做事是最有成就感的，所以我希望各级政府能出台一些激励措施，让年轻的科技人员扎根农村，在乡村振兴战略中发挥他们的价值。”

全国政协委员、西藏自治区农牧科学院院长尼玛扎西也用事实说明了科技的力量。2017年以来西藏自治区加大科技创新力度，培育出新型青稞品种每亩增产50斤左右，云南元谋等地还建立了冬季也能使用的现代化青稞育种基地，这些都成为西藏农业发展的重要支撑。“乡村振兴少不了农业科技的力量。”他说。

全国政协委员、中国农业科学院党组书记陈萌山则从更高层次阐述了科技创新引领乡村振兴的重要性。“从农业国际竞争看，发达国家利用农业高技术垄断挤压发展中国家发展空间趋势愈加明显。我们要搭乘新一轮科技革命和产业变革快车，提升乡村振兴的质量效益和科技含量。”

如何实现以科技引领乡村振兴？陈萌山认为，要“软硬”并重。“软”是指要有科学的规划统筹、科学的发展结构和科学的评价体系。“硬”主要是指要有先进适用技术，包括创新农业基因调控及分子育种等一批重大基础理论，突破农业智能装备等一批颠覆性前沿技术，转化一批发展潜力大的新品种、新材料等新产品。

陈萌山建议，深化农业科技体制机制改革，按照事业单位分类改革要求，充分考虑农业科技“公益”特性，优化农业科研机

代表委员支招：用科技创新引领乡村振兴

本报记者 操秀英

构改革方案，加快建立现代农业科研院所制度。增强农业科技供给能力，建立一批现代农业产业科技创新中心，统筹不同渠道资源，引导和资助科技创新团队开展重点攻关、持续研究。

此外，陈萌山表示，加大资金投入也是一个重要举措，要提升中央和地方财政对农业科技的倾斜强度，探索引导和鼓励社会资本投入农业科技创新能力条件建设的机制和办法，形成多元化投入格局。

(科技日报北京3月8日电)



首创国际领先变频变容技术 格力新一代家庭中央空调 用电省一半*

消费升级就用格力

广告

注：根据大数据调查表明，消费者在使用家用中央空调有60%的时间在30%以下的低负荷下运行。以16kW格力智睿家用中央空调为例，当负荷率为10%时，能效高达4.25，较格力常规机组提升了130%，用电省一半。
基于大小容积切换压缩机技术的高效家用多联机于2017年9月27日由中国制冷学会等专家组成的评审委员会评估为国际首创，项目技术达到“国际领先”水平。
本产品共申请国家发明专利36项，授权发明专利19项，申请国际专利2项。

