

## 关于粤港澳大湾区 发挥各自优势 形成互补,打造新的增长极

记者会中,香港凤凰卫视记者提问说:“我们注意到在您今年所作的政府工作报告中提到建设粤港澳大湾区,支持香港和澳门融入国家发展大局,全面推进内地和港澳的互利合作。但是在香港也有担忧,担心这一做法是否会让香港失去自身的特色和定位,会不会影响到‘一国两制’的落实,甚至模糊‘两制’的界线。您怎样看?”

针对此问题,李克强回答道:我们要建设粤港澳大湾区,把它建成世界级的大湾区,重要原因就是三地有各自独特的优势,能够形成互补,否则就谈不上建设一个有世界竞争力的大湾区了。现在大湾区的规划纲要正在制定过程当中,很快会出台实施,港澳居民到内地来,特别是到广东来工作、生活,在住房、教育、交通等诸多方面将逐步享受同等的待遇。我们愿意和港澳同胞一起共享国家发展的机遇。就是对台湾同胞,我们也希望他们能分享大陆的发展机遇。

至于说香港、澳门融入国家发展大局,我们当然会坚持“一国两制”、“港人治港”、“澳人治澳”、高度自治的方针,我们和其他国家都可以共同发展、互利共赢,更何况内地和港澳同属一个国家,在“一国两制”下,会更好发挥各自的优势,形成互补,打造新的增长极。

## 关于台湾 不能容忍 任何“台独”的 企图、主张和行径

李克强:保持两岸和平发展,这是两岸民众的福祉所在,我们会坚定按这条路走下去。我们一直在考虑怎样为台湾同胞来大陆工作、学习、生活,提供同等的待遇,因为我们是一家人。正因为我们同属于一个中国,那就不能容忍任何“台独”的企图、主张和行径,也不能允许外国势力打“台湾牌”,这会给两岸同胞、给两岸关系都带来困难。我们愿意和认同体现一个中国原则的“九二共识”的台湾政党、团体开展对话、协商,共同商谈解决两岸同胞关心的问题,维护两岸关系和平发展,最终实现祖国和平统一。这是民族大义所在。



市场星报  
07  
2018年3月21日 星期三  
编辑 宋才华 组版 方芳 校对 陈文彪

聚焦2018全国两会  
新时代 新开局



### 全国人大代表丁宏锁: 严厉查处在职教师 有偿家教问题

近日,合肥市率先建立师德建设负面清单制度,有偿补课、按名次排座位等13条行为将被列入“负面清单”。今年两会期间,全国人大代表、安徽六国化工股份有限公司氮肥厂质计部副部长丁宏锁认为,虽然教育部门相继出台一些相关条例规定,“学校和教师不得利用假期、公休日、课余时间组织学生进行补课,不得动员组织本校学生参加社会力量举办的各类补习班,在职教师不得从事有偿家教活动。但是,有偿家教之风还是没有得到有效的遏制。”

丁宏锁认为,公办在职教师从事有偿家教有悖国家九年义务教育制度,有损师德,“在职教师从事有偿家教,必然会影响到日常教学,同时增加了学生课业负担,影响了正常的教学秩序,也违背了教育的宗旨。”为此,丁宏锁建议,教育主管部门联合多部门查处并取缔不规范的校外培训机构,狠刹教育腐败,加强对课堂正常教学秩序的管理,真正让学生德智体全面发展。

与此同时,丁宏锁建议,要进一步建立和完善有关规章制度,禁止公办在职教师有偿家教行为和在社会办学机构兼职。“必须发现一起、查处一起,凡从事有偿家教或在校外办学机构进行有偿家教的在职教师,情节严重者,应予辞退。”丁宏锁说道。

此外,丁宏锁认为,还要落实校长作为学校禁止有偿家教的第一责任人,“在职教师有违规行为,追究校长连带责任。”

### 全国人大代表袁亮: 从关闭矿山中 挖出“富矿”

2015年以来,国家实施的煤炭去产能政策,促进了能源供给侧结构性改革,促使一批资源枯竭及落后产能矿井和露天矿坑加快关闭。据不完全统计,我国“十二五”期间淘汰落后煤矿7100处。预计到2020年,我国去产能煤矿数量将达到1.2万处,到2030年将达到1.5万处。对此,全国人大代表、中国工程院院士袁亮表示,煤矿关闭或去产能后,仍赋存多种可利用资源,如地下空间、水、煤及共生资源、土地等。

“一些发达国家,例如德国、英国早就在这方面有了实践经验。我认为,关闭后的矿山资源综合利用应该是写好去产能这本书中的关键一章。”袁亮说。

袁亮认为,去产能煤矿的资源开发利用是可行的、安全的、经济的。“对于煤炭企业而言,需要转换思维方式,以前是只管挖煤,未来可考虑开发去产能矿井,开发水、煤层气、地下空间、工业旅游等资源潜力;以前是只重视煤的能源属性,未来应同等重视煤的材料属性等多元属性,把资源优势转变为经济、环境、科技优势。”袁亮表示,这可间接地推动煤炭去产能工作,把井下与地上资源合起来用,既可以保证安全、经济、环保,又能最大限度地开发利用煤炭、煤层气、水、地下空间等资源,造福社会与矿区人民。

“针对我国缺气少油的基本国情,开辟绿色清洁能源新途径十分必要。”袁亮建议,将去产能矿井资源开发利用,纳入国家和区域经济社会发展中统筹部署、科学规划,把握去产能矿井开发利用的机遇和挑战,实现资源精准开发、科学利用,矿区生态环境恢复美化可持续发展,将去产能矿井变产煤为产电、产气、产水,建立资源和资产的绿色高效开发利用新模式。

### 全国人大代表卢平: 加大中西部高校 城建类高层次人才培养

近年来,随着我国大力实施“中部崛起”和“西部大开发”等战略,中西部地区陆续进入了城镇化快速发展阶段,但中西部地区城镇化水平与全国平均水平仍然存在较大差距。在全国人大代表、安徽建筑大学发展规划处处长卢平看来,建筑类高校在“一带一路”建设和新型城镇化建设发展上,有着天然的学科和专业优势,能够有更多的机遇服务“一带一路”和新型城镇化建设。

据卢平介绍,截至2017年,全国高校建筑学博士学位授权单位16个,城乡规划学博士学位授权单位仅13个,“建筑规划类高层次人才培养缺乏,远不能满足城镇化快速发展和‘一带一路’建设的需求。”卢平认为,在2017年9月21日教育部、财政部、国家发展改革委发布的《“双一流”建设高校及建设学科名单》中,没有一所传统建筑类高校入选,“建筑学入选一流建设学科仅清华大学、同济大学 and 东南大学3所高校,城乡规划学入选一流建设学科仅清华大学和同济大学2所高校。”

为此,卢平建议,要加大建筑类高校城市建设相关学科和学位点建设,特别是中西部高校城市建设相关特色高层次人才培养具有紧迫性和重要意义。“建议国家按照充分均衡发展理念的要求,大力支持中西部地区高校城市建设类高层次人才培养,在博士学位授权点和博士生人才培养给予政策倾斜,努力提升中西部高校创新特色型人才培养的水平,形成具有中西部人才脱颖而出的完善的培养机制,带动和牵引中西部地区高等教育的整体跨越发展,更好服务‘一带一路’和新型城镇化建设。”卢平说。