



顾问：梁俊祥、容子、意如香、吴永健
 社长：沈德民博士（退休）
 总编辑：李卓辉
 编辑部：李卓辉、赵书凝、韦林汕、孙美玲、谭建源、赵周欢、张瑞钊、何磊、
 网站：www.haríanbaru.com
 电话：081318597128

公元2023年1月1日（星期日）

第700期

大学校长共话拔尖创新人才培养： 要打破传统的学科边界

12月27日，人民网2022大学校长论坛在吉林长春举行。在这场以“新时代·新征程 加快建设高质量高等教育体系”为主题的论坛上，多位知名大学校长、党委书记谈及“如何培养拔尖创新人才”这一问题。

澎湃新闻注意到，针对拔尖创新人才培养，多位校长谈到，在新技术迅猛发展的时代大背景之下，在前三次工业革命的基础之上所产生的学科类别以及培养模式已不适应新时代

发展需求。要培养高层次拔尖创新人才，需要更加注重以重大科学问题和社会发展需求为导向，站在科技发展前沿，打破传统学科边界，推动学科交叉融合，并做到因材施教。

西安交大校长王树国：现有学科体系划分过于陈旧，需要革新

西安交通大学校长王树国在论坛上指出，站在世界看教育，第四次工业革命的迅猛发展，改变了整个人类社会，带来了一个新的时代。

在此背景下，全世界高等教育都将进行一次深刻的变革，各国高等学校站在同一个起跑线上，面临着一次同样的新的技术革命，这是挑战，也是需要抓住的机遇。

站在中国看教育，面对这样一场新的技术革命，如果我们想走在世界之前列，在2035年建成教育强国、科技强国、人才强国，就应该主动开辟新赛道，引领世界未来高等教育的发展。

在王树国看来，在新旧技术的迭代周

期显著加快，新技术的发展超出我们的想象的背景下，如何实时地把这样一种新的发展趋势、新的发展内涵融入到育人之中，这是教育工作者必须要破解的问题。同时，在新时代背景下，必然会出现一种新的大学形态，新的教育模式，新的育人模式。

站在自身看教育，王树国认为，基于以上两点描述可以看到，我们现有的学科体系的划分过于陈旧，人才培养模式还是基于前三次工业革

命的基础之上所产生的学科类别。这样的人才培养模式和新时代的新技术的发展速度，和新时代的新形态的变化不相适应，需要去改变和变革。这需要高校共谋发展，开辟更多的新赛道，引领未来发展，为中国乃至为世界，作出中国高等教育应有之贡献。

2023年祝福

作者：吴夏兰

祝福大家在新的一年里

一帆风顺
 二龙飞腾
 三羊开泰
 四季平安
 五福临门
 六六大顺
 七星高照
 八门五花
 九九归一
 十全十美

习近平办公室书架出现与江泽民胡锦涛合影

中国国家主席习近平发表新年贺词时，办公室书架上的照片中出现了他与前两任中国国家主席江泽民、胡锦涛的合影，体现“承前启后”意味。（下接第3版）