

卢丽安：

为构建人类命运共同体加油努力

新华社上海 11 月 2 日电（记者 吴振东 翟翔）“我以台湾的女儿为荣，我以生为中国人为傲。”中国共产党第十九次全国代表大会期间，卢丽安代表在人民大会堂“党代表通道”和中外媒体见面时这样说道。

卢丽安 1968 年生于台湾高雄，29 岁来到上海工作、生活。2015 年入党的她，是“党代表通道”上最“年轻”的党员。

回到复旦大学的工作岗位，卢丽安一边宣讲十九大精神，一边投入到备课、科研等工作中。她说，自己将一如既往地青年人一道传承、创新中华文化，促进中外文化交

流互鉴，为构建两岸命运共同体、人类命运共同体加油努力。

“报告为我们厘清了过去的成绩和新时期的方向。”10 月 31 日晚，卢丽安就党的十九大的主要精神向复旦大学教职工作了宣讲。“我感到非常光荣，我将和大家一道，认真真、原汁原味学，不断融会贯通、学思践悟。”卢丽安表示，作为一线教师，坚信教育是民族复兴的根本事业，将和同事一起积极讨论，形成契合十九大精神的工作布局，服务教育、服务国家。

在大陆工作 20 年，她形容大陆从“过去

时”迅速行进至了“未来时”。“1997 年刚到上海，到处是建筑工地，而如今不仅是经济发展，生活富足，人民也更有开放、宽容的胸怀，变得更加自信。”

作为党代表参加十九大，见到来自各地的众多基层代表，卢丽安再一次感受到中国之大、民族之多元、文化之多彩。“我是一名台湾省籍人，是中国大家庭的一分子，大家汇聚在一起就是为人民谋福祉，为民族谋复兴。这种共事感、集体感最是难忘。”

作为复旦大学教授，卢丽安“期待教育交流能在促进两岸交流中发挥积极作用，学生、

教授们能在未来合作出更多的精彩成果”。

卢丽安的学生、复旦大学博士研究生辛媛媛说，一直以来，卢老师都希望发挥桥梁作用，在学习外国文化的同时，也把中华文化“带出去”。

“历史无法选择，但是现在可以把握，未来可以开创。”卢丽安希望，海内外台湾同胞能参与共圆中国梦的伟大事业。

十九大代表回基层

我省以五大模式推动医联体建设

新华社郑州 11 月 2 日电（记者 王烁）河南省政府办公厅近日下发《关于推进医疗联合体建设和发展的实施意见》，明确 2017 年全面启动多种形式的医联体建设，三级公立医院全部参与并发挥引领作用，2018 年所有二级公立医院和政府办基层医疗卫生机构全部参与医联体建设，各省辖市在城市至少建成 1 个有明显成效的医疗集团，在县域至少建成 1 个有明显成效的医共体。

据统计，截至今年 8 月份，河南省已组建多种形式的医联体 266 个，覆盖医疗机构 5886 所，通过医联体建设的推进，基层医疗卫生服务能力不断提升，群众就医流向也在逐渐发生变化。今年上半年，河南省内患者县域外转率为 22.2%，同比下降了 1.2%。

据悉，河南省鼓励各地根据本地分级诊疗制度建设情况，充分考虑医疗机构地域分布、功能定位、服务能力等因素，探索分区域、分层次构建多种形式的医联体模式，并

列出组建城市医疗集团、构建县域医疗共同体、建立专科联盟、开展远程医疗协作、推进城乡跨区医疗联合五大模式为河南省医联体建设指明了下一步工作方向。

为完善医联体内部分工协作机制、促进优质医疗资源上下贯通，河南省鼓励建设紧密型医联体，建立法人治理结构和内部统一的管理委员会，探索在医院层面成立理事会；通过制定医联体章程，明确各方责任、权利与义务，统筹内部资源，提高管理效率。此外，通过加强信息平台建设，开展基于电子病历共享应用的跨区域远程医疗服务系统；整合二级以上医院现有的医学影像中心、检查检验中心、消毒供应中心、后勤服务中心等资源，向基层医疗卫生机构和慢性病医疗机构开放，探索“基层检查、上级诊断”服务模式，推进检查检验结果互认，实现区域资源共享。

现出一批创新企业。

“与此同时，我国智能终端产业还面临着不小的挑战，突出表现在设计同质化现象比较突出，仍然处于中等水平，智能硬件创新还停留在复制模仿阶段。”乔跃山说。

乔跃山认为，我国智能终端产业的发展要突破核心技术瓶颈，布局人工智能；抢占先机，迎接 5G 时代的到来；丰富智能硬件创新；构建良性的产业生态。

今年前 8 个月

我国生产智能手机逾 9 亿部

新华社北京 11 月 2 日电（记者 高健钧）工业和信息化部电子信息司副司长乔跃山透露，今年 1 至 8 月，我国生产手机 12.6 亿部，其中智能手机 9.37 亿部。

乔跃山在 2017 中国智能生态创新大会暨第五届中国手机设计与应用创新大赛上还表示，我国智能手机在国际领域的话语权逐渐增强，出货量稳居世界前列，在智能硬件领域，规模不断扩大，APP 层出不穷，涌

深圳口岸八成入境货物可通关直放

新华社深圳 11 月 2 日电（记者 王晓丹）深圳检验检疫局自 11 月 1 日起，实施多项惠企措施，进一步提高检验检疫通关效率，缩短企业通关流程时长，提高贸易便利化水平。

首先是流程大幅简化，八成货物审单直放。深圳检验检疫局建立与抽批检验检疫相结合的审单放行工作机制，科学简化检验检疫流程，对于未抽批抽中的货物凭企业合格保证实施审单放行。预计深圳口岸将有八成入境货物通过审单合格评定后直接通关放行，无需进行现场抽查和实验室检测，口岸通关效率再次提速。

其次，目录大幅缩减，促进贸易便利化。

为促进贸易便利，质检总局进一步缩减法检目录，在现有目录基础上再次将 162 个 HS 编码调出目录，不再对这些工业品、烟草等实施进口商品检验、民用商品入境验证和实施进境食品卫生监督检验。

同时，扩大 e 证书范围，放行无纸化达 99%。截至目前，深圳检验检疫局实施的 e 证书种类已增加至 5 种，极大方便企业使用、查询和验证。

此外，对进口工业品、非一般贸易模式的产品、动植物及其产品、部分认证监管产品等，在风险分析的基础上，实施区别化管理，进一步压缩现场检验检疫时长。

图说中国

国产电动双座飞机首飞成功



11 月 1 日，飞行员驾驶 RX1E-A 型飞机准备起飞。

当日，由沈阳航空航天大学自主设计研发的增程电动双座 RX1E-A 型飞机在沈阳财湖机场成功实现首飞。这一机型较上一代将续航时间从 45 分钟左右增加到 2 小时的同时，还增加了整体式降落伞，是我国在电动通用航空领域取得的又一突破性进展。

新华社记者 潘昱龙 摄

山东青岛：

校车应急演练保安全



11 月 2 日，青岛消防支队的消防战士指导学生如何应对车上“火情”。

在全国消防日来临之际，山东青岛河西小学举行校车消防逃生演练，重点针对校车安全、乘车秩序、突发火情逃生等环节进行模拟演练，提高学生们的应急避险能力。

新华社发