

# 十九大定于明天上午9点开幕

## 38个代表团昨日已全部向大会报到

据新华社电 十九大开幕会定于10月18日上午9:00在人民大会堂大礼堂举行。

出席中国共产党第十九次全国代表大会的代表从祖国的四面八方汇聚北京。

截至16日晚,31个省、自治区、直辖市的代表团以及中央直属机关代表团、中央国家机关代表团、中央企业系统代表团、中央金融系统代表团、解放军代表团、武警部队代表团和台湾省籍党员代表团等38个代表团已全部向大会报到。

代表们认为,在全面建成小康社会决胜阶段、中国特色社会主义发展关键时期召开的党的十九大,将是一次具有里程碑意义的大会。

代表们来自祖国各地、各行各业,带来了过去5年来改革开放和社会主义现代化建设成就的喜讯捷报。

肩负庄严使命,承载神圣职责,代表们挂念更多的是百姓冷暖和民生关切,思考更多的是党和国家事业的发展战略和大政方针。



10月16日,来自山东省的党的十九大代表抵达北京。这是青岛港(集团)大港分公司装卸二队副队长皮进军(右)代表在接受记者采访。

新华社发

## 中外记者机场感受中国速度

### ●● 十九大进行时

“中国这几年变化非常大,今天看到北京新机场项目发展如此之快,令人震撼。”瑞士《新苏黎世报》驻华记者马蒂亚斯·穆勒说。

穆勒是德国人,他在中国已经工作了两年半,第一次来中国是在1999年,还曾担任太原学院老师。“中国发展速度是相当惊人的。想象一下,欧洲花了四五百年取得的成就,中国只用了三四十一年。”他说。

16日上午,近40家参加十九大新闻报道的中外媒体的60多名记者前往北京大兴采访新机场建设项目。穆勒是这些记者中的一员。

北京新机场建设指挥部指挥长助理朱文欣介绍了北京新机场的综合交通体系以及“五纵两横”的主干路网。贯穿该网的高速公路、铁路和机场快线,能形成一个覆盖沈阳、青岛、济南等城市的两小时公路圈以及三小时公路圈和高铁圈。

《澳门日报》记者铁怡说:“之前我们比较关注新旧机场的转运问题和空铁联运问题,这些担忧今天在这里有了答案。新机场的建设考虑得非常周全,我也非常期待它能建设成为更加国际化、高水平的机场。”

加蓬国家电视台记者芒加·扬尼克也感叹“这是一个伟大的工程”。他说:“这是一个科技含量很高的机场,引入这些高科技不仅能让市民受益,也能让人们更加相信在中国飞行很安全。”

作为加蓬国家电视台唯一派驻中国的记者,芒加今年2月23日到中国后,除北京外,还到过深圳、广州、厦门等地。他说,加蓬读者很关注中国的消息。“我是一个高科技迷,我在深圳参观了无人机生产商大疆公司和腾讯,在那里可以了解很多创新的东西。”

# 现在轮到中国走上世界舞台中央

## 在华外国人感叹中国5年来的发展奇迹

### ●● 十九大时光

5年前,一个英国人不远万里来到武汉,在国家生物产业基地光谷注册成立了生物科技公司,在带来英国生物医药技术并实现商业化的同时,更见证了东方国度发展奇迹。

“我与中国亲密接触的5年,正是这个国家取得显著进步的时期。”西蒙·霍沃思说,在中共十九大即将召开之际,中国成为全世界瞩目的焦点,“我有强烈的预感,现在轮到中国走上世界舞台中央并承担更多的责任。”

中国近年来的快速发展,吸引了越来越多的外国人。官方统计数字显示,2016年来中国大陆工作的外国人员达90余万人次。

### 机遇全球共享

“现在的中国发展太快了,在中东,5年只够修一条路,而在这里可以建起一座城。”在福建石狮经商14年的也门人马万赞叹。

走进马万的贸易公司,远远便听到一阵急促的阿拉伯语对话,那是他正在用微信视频向中东客户介绍公司产品信息。

敞亮的展示厅内,服装、玩具和箱包琳琅满目,这些由福建等地厂商生产的商品经马万公司中转,将销往中东各国。

马万说,福建是古代海上丝绸之路的起点,历史上就有很多阿拉伯人来这贸易,如今许多中国企业又从这里走向世界。下一步,他将借“一带一路”东风开拓非洲市场。

在乌鲁木齐新疆边贸市场,操着一口流利汉语的俄罗斯商人娜佳正在电话里给厂商交代

中亚客户的需求。她在此经营服装生意已快两年。

娜佳说,随着国际物流业的发展以及新疆与周边国家直飞航班的增加,外国人来新疆采购商品更加便利,“一带一路”倡议更为欧亚共同发展增添强劲动力。

### 扶贫力度空前

位于黄土高原干旱地区的宁夏西海固。71岁的新西兰畜牧专家蒂姆·哈维做完心脏搭桥手术不足一年,爬坡越岭,走村入户,为农民解答养殖问题。

哈维已在中国工作30余年,足迹遍及中国多个贫困地区。他表示,中国在扶贫领域的力度及成就令人钦佩。

“我十分赞赏中国政府过去几年为加快农村发展所作的努力。相较于城市发展,帮助农民脱贫,让农

村地区享受中国经济快速发展的红利,是件极具挑战的事。”

哈维说,这些年,中国政府加大了对道路、乡村建设等基础设施的投入,西部发生了翻天覆地的变化。他期待未来五年能有更多的资金流入农村地区,帮助他们实现可持续发展。

### 点赞“中国发明”

2012年,从事微纳操作机器人和仿生机器人研究的国际知名科学家福田敏男来到北京理工大学全职工作。5年来,已指导数十名中国学生攻读博士学位。

这位日籍专家认为,中国现在越来越重视科技发展,是一件好事。

“中国的机器人市场充满机遇和潜力。中国以2025年为目标,将智能制造作为主攻方向,实现制造业现代化,微纳机器人将得

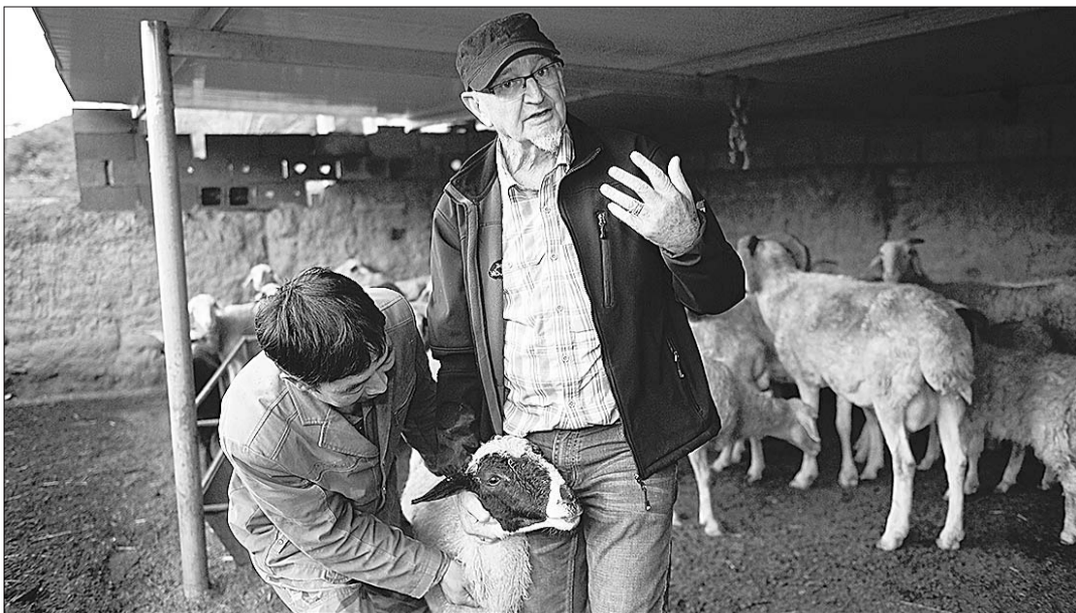
到更广泛的重视和应用。性能更好,效率更高,花费更少——这是中国制造优越性的体现,这也是微纳机器人的研究方向。”

10月的深圳,暑热渐消。刚及而立之年,在这座中国“创新之都”打拼多年的以色列小伙蓝龙回望过去5年,觉得让他印象最深的是创业热潮。

“5年前中国还没有现在这样的创业氛围,大学毕业生都希望找一份稳定工作,而现在更多年轻人选择创业,更注重培养自己的能力。”

高铁、网购、移动支付和共享单车被誉为中国的“新四大发明”,彰显出中国式创新的强劲活力。蓝龙对此感同身受。

“中国的创新思维让人大开眼界。如果中国教育能将创新意识传递到每一个年轻人的心中,未来的中国一定会变得更加强大。”蓝龙说。 据新华社电



新西兰畜牧专家蒂姆·哈维(右)为农户讲授科学养殖知识。