

发扬“两路”精神和青藏铁路精神 高质量推进工程建设

（上接第一版）国铁集团要落实主体责任，有关单位和川藏两省区要加强协调配合，精心组织实施，广大铁路建设者要发扬“两路”精神和青藏铁路精神，科学施工、安全施工、绿色施工，高质量推进工程建设，为全面建设社会主义现代化国家作出新的贡献。

中共中央政治局常委、国务院总理李克强作出批示指出，建设川藏铁路是党中央、国务院立足全局、着眼长远作出的重大战略部署。各有关方面要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真贯彻党中央、国务院决策部署，落实新发展理念，按照安全可靠优先、时间服从质量的原则，优化完善工程方案，加大技术攻关力度，科学安排施工组织，狠抓安全生产责任，加强生态环境保护，统筹好疫情防控、群众民生等工作，高起点高标准高质量推进川藏铁路工程建设，为增进藏区群众福祉、促进区域协调发展和全面建设社会主义现代化国家作出新贡献！

川藏铁路（雅安至林芝段）开工动员大会11月8日在北京和川藏铁路控制性工程季拉山隧道、大渡河特大桥三地，以视频连线的方式同时进行。中共中央政治局委员、国务院副总理刘鹤在大会上传达习近平重要指示，为川藏铁路工程建设指挥部揭牌，宣布川藏铁路（雅安至林芝段）开工建设。

川藏铁路成都至雅安段已于2018年12月开通运营，拉萨至林芝段于2015年6月开工建设，目前工程进展顺利，此次开工的雅安至林芝段位于四川省、西藏自治区境内。线路起自四川雅安，终至西藏林芝，为国家Ⅰ级双线铁路，新建正线长度1011公里，设计时速120公里至200公里。项目由国铁集团负责组织实施。

第三届进博会 贸易投资对接会达成 合作意向超过 800 项

新华社上海11月8日电（记者周蕊 于佳欣）记者8日从第三届中国国际进口博览会展中新闻通气会上了解到，截至7日晚间，第三届进博会大型贸易投资对接会在线上线下吸引64个国家和地区的674家展商、1351家采购商参会，达成合作意向861项。

中国国际进口博览局副局长孔福安介绍，数百项新产品、新技术、新服务在第三届进博会上进行全球首发、亚洲首秀、中国首展。其中，全球首发数量占比达一半以上。

在新冠肺炎疫情蔓延的背景下，全球企业依然看好中国市场，积极参与进博会。全球数千家参展企业中，日本参展企业数量最多，美国企业展览总面积最大。来自47个“一带一路”沿线国家和地区的500多家企业前来参展，展览面积近4万平方米。

同时，意大利、葡萄牙、巴基斯坦、斐济和匈牙利等国通过进博会官网，以图片和视频形式线上展示本国风土人情和发展投资机遇，吸引大量海内外网友关注。

值得注意的是，本次进博会全体入场人员均按要求提供了有效的核酸检测报告并签署健康承诺书。同时，通过采取分时预约、错峰入场等方式，预先对入场人员的数量进行合理调控，为展客商提供了安全舒适的洽谈环境。



“新面孔”扩大中国商贸朋友圈

▲11月7日，在今年首次参展进博会的美国空气产品公司展台，三名工作人员竖起大拇指。

在第三届中国国际进口博览会上，近50家世界500强及行业龙头企业首次参展，覆盖全部六大展区。“新面孔”不断加入“进博朋友圈”，“进博效应”已成为企业开拓更大市场的新动力。

新华社记者 方喆 摄

广西加快出口退税 办理效率助力外贸发展

新华社南宁11月8日电（记者何伟）记者从国家税务总局广西壮族自治区税务局获悉，今年1月至9月，广西税务部门已为1850多户出口企业办理退税（免）税54.89亿元，提速50%以上，部分企业实现当日退税。

为进一步支持企业“走出去”，广西税务部门加快出口退税办理速度，推行出口退税审核前置以及出口退税“加速办”“容缺办”“网上办”等系列措施，在广西自贸区内的一类企业可实现当天退税，确保政策红利更快直达市场主体。

“近期233万元的退税款，两个工作日就到账了。”北海市宽利水产有限公司负责人岑卫霞说，公司将深加工的水产品销往多个国家和地区，今年1月至9月共享受退税1758.97万元。

随着各项措施逐步落地，广西外贸形势回稳向好。南宁海关发布的数据显示，今年前三季度，广西外贸进出口总额为3450.8亿元，增速逐步回升。

环球聚焦

美国媒体测算拜登 已获逾 270 张选举人票

新华社华盛顿11月7日电（记者邓仙来 刘品然）据美国媒体7日测算，民主党总统候选人、前副总统拜登在2020年美国总统选举中已获得超过270张选举人票。共和党总统候选人、现任总统特朗普随后表示，此次选举远未结束。

多家美国媒体根据计票结果测算，拜登已赢得关键“摇摆州”宾夕法尼亚州和内华达州，他目前已获得279张选举人票。特朗普目前获得214张选举人票。美国总统选举共有538张选举人票，最终胜出的候选人必须确保所获选举人票超过半数。

拜登已在社交媒体上呼吁民众搁置分歧，走向团结。据报道，拜登计划在美国东部时间7日20时（北京时间8日9时）对美国民众发表讲话。

特朗普则发表声明说，这次选举还远没有结束，从周一开始，其竞选团队将开

启诉讼程序。此前，特朗普竞选团队已在多个州就计票问题提起诉讼，指称选举存在舞弊行为。

针对选情最新变化，美国多地有拜登的支持者上街庆祝，也有特朗普的支持者上街抗议。



▲11月7日，人们在美国纽约街头游行。
新华社记者 王迎 摄

◀11月7日，部分特朗普支持者在美国威斯康星州麦迪逊示威。
新华社发（乔尔·莱纳摄）

拜登当选，美媒宣布算不算？

当地时间11月7日，据美联社报道，美国民主党总统候选人、前副总统拜登赢得了内华达州（6张）和宾夕法尼亚州（20张），达到290张选举人团票，赢得大选，将成为美国第46任总统。然而，美国现任总统特朗普当天发声称，不会向拜登认输，将对选举发起法律挑战。

目前，美国还有几个“关键州”的计票工作仍未结束，特朗普方面也计划在几个州进行重新计票。媒体的宣布在美国总统的权力移交中并不能扮演正式角色，最终还是需要各州在12月的选举人团前正式官宣其选

举结果。美媒的“官宣”是怎么来的，又是否准确呢？美国大选结果并没有一个官方机构来宣布。从1848年以来，宣布美国大选结果一直是由美联社（The Associated Press）来承担。

据《纽约时报》消息，美联社不会预测一场总统选举的结果，甚至不会列出明显的或可能的赢家。只有当结果是确定的时候，才会宣布。“当落后的候选人已经没有追上的途

径，没有法律上、数学计算上的途径。本质上来说，这时候大选结果才确定了。”美联社执行编辑莎莉·布兹比表示，“如果存在任何的不确定性，或如果有足够的选票数可能改变结果，我们都不会宣布结果。”

在拜登和特朗普的这场竞选中，美联社的判断也不会受到任何外力左右。

美联社的结果是如何得出的呢？一百多年以来，美联社已经形成了一套行之有效、可靠的选举结果追踪及发布系统。全美4000名自由记者在50个州

的每一个郡里收集当地计票结果。这些记者将当地结果告知美联社的选票录入中心，再由800多个选票录入员进行数据评估，同记者核实是否存在数据异常，再录入系统。随后，每个州的竞选发布人会同美联社位于华盛顿的政治团队分析师一起分析并核查计票结果，确定赢家，并宣布结果。每一个州的结果宣布都有两名编辑来签发。而最终的大选获胜结果则需要美联社的华盛顿分社社长朱莉·佩斯来签发。

（据新浪网）

特朗普、中美关系、疫情下撕裂的美国

78岁终攀高峰的拜登面临“三座大山”

在距离自己78岁生日正好15天之际，拜登终于实现了他踏入政坛第一天就许下的“生日愿望”。拜登的推特认证信息已改为：“当选总统”，尽管特朗普仍是现任总统。

若不出“意外”，今年78岁的拜登将成为美国历史上最年长的总统。拜登在这届被称为美国历史上最重要的大选中，产生了怎样的影响？面对不肯善罢甘休的特朗普，已经彻底撕裂的美国民众及舆论场，百年未有之变局中的最大变局——中美关系？78岁终攀高峰的拜登又该如何翻越这“三座大山”。

北京时间11月8日上午9：40，拜登在他的家乡特拉华州发表了他的胜选演说。他说：“现在是给美国疗伤的时候了”，“我将成为一位寻求团结而不是分裂的总统”。

执政道路：将要面对两极分化、割裂严重的美国

拜登的胜利可能要归功于这样一个事实：相比特朗普，许多美国人仅仅是更喜欢他一点。尽管特朗普攻击拜登说他又老又腐败，在被新冠病毒折磨得筋疲力尽的选民们看来，拜登似乎还是比特朗普靠谱一些。

虽然拜登赢得了大选，然而他这个总统职位，可谓任务艰巨，困难重重。他将要面对的，是一个两极分化、割裂严重的国家，民众不仅面临经济放缓引发的失业、不断升级的种族冲突，还面临着疫情肆虐带来的死亡威胁。

作为未来的总统，拜登曾表示，他的首要任务是将制定一项计划来遏制新冠疫情，加强病毒检测，促进经济复苏。因此，新的经济刺激计划肯定是拜登上任后的工作重心之一。拜登还可能放松甚至取消特朗普实施的旅行和移民限制，重新考虑全球化以及环境问题。

此外，拜登还将寻求美国与国际世界的重新接触，例如令美国重返巴黎气候协

定和伊朗核协议等，他在奥巴马执政时期提出的一些举措，在特朗普执政期间被搁置后，可能会再次被提出。

拜登在未来的执政道路上还可能面临来自内部的巨大挑战，此次竞选胜利并没有给民主党带来多少助力，共和党很可能会占据参议院多数席位，这可能会为他推行新的气候法案或改革国家医疗体系带来阻力。

此外，拜登还可能受到来自司法系统的掣肘。联邦司法系统经过特朗普和参议院共和党领袖米奇·麦康奈尔的全面改革，目前保守党在最高法院占据6比3的多数席位。民主党未来的开支计划有可能会被限制。

总而言之，这个总统不好当。

中美关系：或将开启多层次对话、沟通和交往空间

一些中国学者认为，近期内中美关系

发生实质性改善的可能性不大，但拜登当选的话，至少会给中美关系提供一个多层次对话、沟通和交往的空间。

今年四月份美国疫情暴发后，美国对华强硬派一系列拙劣表现致使中美关系一路下滑。拜登不会像特朗普那么情绪化，可能会采用更为稳健的政策。此外，拜登有近50年的从政经历，也多次访华，对中国事务较为熟悉。

如果拜登当选总统，中美关系有望避免情绪化的对抗升级，而且也有可能重新开启两国对话沟通的轨道，逆转两国外交“脱钩”。但拜登是否能在重大问题上与特朗普有所区别，尚需时间观察。

未来四年，拜登能否终结特朗普造成的“至暗时代”，能否弥合美国社会撕裂，如何调整中美关系和重塑国际秩序？这一切都还是未知数，也是老当益“耄”的拜登面临的又一艰难的严峻考验。

（据新浪网）

交房通知

尊敬的荣和·林溪府业主：
在您的关心与支持下，我公司开发的荣和·林溪府 A7-4 地块 3-81、3-82、3-83、3-84、3-85 栋房屋已达到合同约定交付条件，我公司将为符合合同约定交房条件的业主办理上述楼栋的交房手续。请您于 2020 年 11 月 10 日携带《竣工验收合格通知书》、《商品房买卖合同》、收款收据、身份证、住房专项维修基金缴纳发票等相关证件材料原件到桂林市秀峰区琴潭道 9 号荣和·林溪府尊府 3-86 栋接待点办理交房手续。恭祝您入伙大吉！
详情咨询电话：客服热线 17774703589 物业热线 0773-2533316
桂林荣和投资有限责任公司
2020 年 11 月 9 日

我国数学家成功证明微分几何学两大核心猜想

新华社合肥11月8日电（记者徐海涛）记者从中国科学技术大学获悉，该校教授陈秀雄、王兵在微分几何学领域取得重大突破，成功证明了“哈密尔顿-田”和“偏零阶估计”这两个国际数学界20多年悬而未决的核心猜想。日前，国际顶级数学期刊《微分几何学杂志》发表了这一成果，论文篇幅超过120页，从写作到发表历时11年。

微分几何学起源于17世纪，主要用微积分方法研究空间的几何性质，对物理学、天文学、工程学等产生巨大推动作用。“里奇流”诞生于20世纪80年代，是一种描述空间演

化的微分几何学研究工具。

“大到宇宙膨胀，小到热胀冷缩，诸多自然现象都可以归结到空间演化。”王兵教授比喻说，比如说我们吹一个气球，气球不断膨胀，可以用“里奇流”来研究它空间的变化，最后得到一个“尽善尽美”的理想结果。

陈秀雄与王兵团队长期研究微分几何中“里奇流”的收敛性，运用新思想和新方法，他们在国际上率先证明了“哈密尔顿-田”和“偏零阶估计”这两个困扰数学界20多年的核心猜想。

据了解，他们的研究耗时5年，论文

篇幅长达120多页。王兵说，就像在写一篇小说，“不同之处在于，靠的是逻辑推导而不是故事情节推动。”

值得一提的是，由于篇幅浩繁、审稿周期漫长，这篇论文从投稿到正式发表又花了6年。不过，这么长的发表周期在数学界并不鲜见，因为审稿人需要足够的时间去了解新的概念和方法。

《微分几何学杂志》审稿人评论认为，这篇论文是几何分析领域的重大进展，将激发诸多相关研究。菲尔兹奖获得者西蒙·唐纳森称赞说，这是“几何领域近年来的重大突破”。