



两会漫画 积极推进

如果列举2020年中国经济的“热词”，频频被刷屏的“新基建”一定位列其中。

今年以来，中央多次强调，加快5G网络、数据中心等新型基础设施建设。政府工作报告再次把其作为扩大有效投资的重要举措。

从社会发展的多元诉求分析，数字经济已成为释放新动能最重要的途径。一季度，信息传输、软件和信息技术服务业增加值同比增长13.2%。新业态“逆势”上扬也表明了经济发展对数字基础的迫切需求。

通过加大5G、数据中心、工业互联网等“新基建”建设，将技术转化为生产力，生产力转化为发展力，就将产生一石多鸟之效，在促消费惠民生又调结构增后劲上起到重要作用。

(据新华社)

推动社会力量参与，推进社区治理现代化 代表委员热议老旧小区改造

今年的政府工作报告中，老旧小区改造成为扩大内需战略，推动经济发展方式加快转变的重要举措。多位代表委员在接受记者采访时认为，老旧小区改造需要发动群众参与改造，多渠道筹集改造资金，

结合改造提升社区管理和治理。建议加大宣传力度，培养居民购买服务的意识，明确社会资本和社会力量参与改造、运营获利的政策支持，同时，要推进社区治理体系和治理能力现代化，打造“智慧社区”。

吸引社会资本解资金难题

全国人大代表、禹洲集团董事长、副主席林安在接受采访时表示，老旧小区改造，需要坚持政府牵头主导，发动社会力量和居民群众积极参与，综合运用市场手段和各项优惠政策相结合；要加大宣传力度，培养居民购买服务的意识；要加强对物业公司等服务提供机构的监管、准入以及退出机制等。

住房和城乡建设部副部长黄艳指出，对于加装电梯、停车设施、改造后建立物业服务等内容，居民可以适当出资，这就需要跟居民达成一致。

另外，老旧小区改造牵涉面广，单靠政府财政支出的模式负担过重，难以支撑大规模的改造。尤其很多社区公共服务产品，包括养老、托幼、助餐、快递物流、便民店等，要吸引社会资本积极参与。

全国人大代表、天明集团创始人兼董事长姜明建议，明确社会资本和社会力量参与改造、运营获利的政策支持。在城镇老旧小区改造养老设施资金筹措和利用中，细化改造资金政府与居民、社会力量合理共担机制，推动社会资源参与社区养老事业。

推进社区治理现代化，打造“智慧社区”

住房和城乡建设部副部长黄艳指出，很多城市老年人居住比较多的老旧小区，需要一些公共活动场所，就是步道、口袋公园。老人住的地方多的小区，对于加装电梯等适老化改造的要求也比较强烈，还有养老、助餐服务等。年轻人多的老旧小区，对于停车设施、托幼服务的需求比较高，还有便民商店、快递服务点。

全国政协委员、正荣集团董事长、局主席欧宗荣认为，要推进社区治理体系和治理能力现代化，智慧科技将是重要的支撑。建议政府部门可加大对社区，特别是老旧小区改造治理的财政投入力度，充分运用现代科技，强化社区物业管理物防、技防、人防建设，推进社区治理各方主体数据共享，打造“智慧社区”。

建议政府加大对智慧物业的公共投入

考虑到很多老旧小区面临“老龄化”人口居多的情况，全国人大代表姜明建议，要把社区养老作为一项重要的功能考虑在老旧小区的改造上。如在城镇老旧小区改造中增加改造用房，用作建立“养老陪护中心”“社区养老医疗护理站”等康复护理机构。

全国人大代表、蓝光控股集团董事局主席杨铿则建议政府加大对

智慧物业的公共投入，以此为抓手，构建党委、社区居委会、物业企业“三位一体”的城镇基层治理新机制。一方面，对市场化物业企业，出台政策解决物业费难、调价难、维修资金启用难等痛点问题。另一方面，以政府补贴和政府购买服务等形式，支持物业企业承担公共服务职能，填补基层治理空白。

(据人民网)

两会声音

让数据资源使用有法可依 全国人大代表建议“数据资产”入法

“数据资产立法应提上议事日程”“数据资产的确权具有一定的复杂性”“规范数据资源的确权、维权”……两会期间，全国人大代表就如何通过立法规范数据资源使用展开讨论。

“数据要素市场的培育，首先就涉及到数据资产的确权问题，而数据具有虚拟性、可复制性、可加工、可传输等特点，从而使得确权具有一定的复杂性。”全国人大代表、重庆市大数据应用发展管理局副局长杨帆建议，加快出台数据法，或在即将出台的个人信息保护法、数据安全法中，进一步对数据权属问题予以明确，包括数据使用权、数据收益权、数据共享权、数据知情权、数据更正权等。

与此同时，杨帆建议，对如何处理好个人隐私与国家社会安全的关系、个人隐私与公民知情权的关系、个人隐私与数字经济发展的关系等予以明确。

全国人大代表、猪八戒股份有限公司董事长朱明跃建议，从数据的产生、收集、存储、分发、开发、利用和保护等综合的维度进行立法，通过规范和发展数据资源的利用，为高品质的生活、高质量的经济发展赋能。

“我们必须重视数据资产的立法工作。”全国人大代表、全国人大宪法和法律委员会委员孙宪忠说，有别于传统的土地、人力等市场要素资源，数据要素市场完善过程需要在法律制度、政策措施、市场监管等各方面进一步开展理论创新和实践验证，这其中，法制保障是至关重要的一环。

(据新华社)

全国政协委员许洪玲建议 开展家长教育，父母也要“持证上岗”

这届特殊的两会有许多新的变化，但与以往一样教育话题依旧是两会期间大众普遍关注的热点之一。

全国政协委员、天津南开区政协副主席许洪玲建议，在社区举办家长课堂。建立“家长教育指导工作室”，面向适龄儿童家长，聘请第三方或者有教育经验的志愿者作为老师。针对准备入学的家长开展相关课程教育，颁发“合格父母”上岗证随学生档案入学。

在校内建设“家长学校”。探索“家长教育”之路的建设，特别是针对有问题倾向的学生家长，建立一对一的授课方案，有针对性地解决实际问题。以定期讲座、案例分析、现场模拟等形式授课，在监护人群中树立正确家庭教育观念。

她还建议，加大财政投入和宣传力度。建议编制家庭教育指导性文件，将家庭教育工作经费列入财政预算，不断加大对家庭教育指导工作的投入保障力度。建立完善中小学、幼儿园家庭教育指导工作经费保障机制，以政府投入为主，多渠道筹措经费，支持家庭教育指导工作健康持续发展。

(据今晚报)

下列证件 声明作废

- 彭鸿宇(父:彭志卫、母:楚四元)遗失H430484919号出生证
- 王静怡(父:王欢、母:魏香)遗失O430289242号出生证
- 钱卫东遗失株洲江山置业有限公司开具的60075076号湖南省株洲市往来结算统一凭据,5楼5-27号仓库押金2000元
- 朱迅(父:朱传意、母:唐时叶)遗失O430339182号出生证
- 易致远(父:易文斌、母:张兰)遗失O430223248号出生证
- 株洲市鑫达石化有限责任公司遗失公章一枚
- 蔡陈源(父:蔡章建)遗失P430316950号出生证
- 谭琴诺(父:谭红松、母:仇甜)遗失O430222837号出生证
- 李佩湘(父:罗腾、母:李芹)遗失O430264556号出生证
- 湖南逸韵建筑劳务有限公司遗失公章一枚
- 凌建、唐婉遗失株洲市九州四维置业有限公司开具的DY20182565号美的置业集团收款收据,金额2000元
- 李晓义遗失株洲市九天置业有限公司开具的60007526、5851099号收款收据
- 冯琴晴(父:冯斌、母:胡荣)遗失O430288603号出生证
- 匡玉珍、曾英遗失湖南惠天然投资发展有限公司开具的0006167号伟达集团往来结算统一凭据,金额260497元
- 株洲湘江川台餐饮管理有限公司遗失原法人“苏顺顺”私章一枚

28835396 广告接待热线

成功登顶! 中国测量登山队再测珠峰“身高”

27日11时整,中国2020珠峰高程测量登山队8名队员登顶“地球之巅”珠穆朗玛峰,为珠峰“量身高”。世界最高峰峰顶上,鲜艳的五星红旗迎风招展。



▲5月27日,2020珠峰高程测量登山队成功登顶

►自然资源部第一大地测量队对珠峰峰顶进行交会观测

队员在峰顶停留了150分钟,创造了新纪录

5月6日,登顶测量正式启动,因天气原因两度推迟冲顶计划。

27日,秉持科学筹划和不屈不挠的精神,珠峰高程测量登山队8名攻顶队员次落、袁复栋、李富庆、普布顿珠、次仁多吉、次仁平措、次仁罗布、洛桑顿珠战胜了极海拔区域降雪、大风等艰险,从北坡登上珠穆朗玛峰并完成峰顶测量任务,2020珠峰“测身高”外业作业圆满收官。

李晓明遗失株洲市九天置业有限公司开具的60007526、5851099号收款收据
- 冯琴晴(父:冯斌、母:胡荣)遗失O430288603号出生证
- 匡玉珍、曾英遗失湖南惠天然投资发展有限公司开具的0006167号伟达集团往来结算统一凭据,金额260497元
- 株洲湘江川台餐饮管理有限公司遗失原法人“苏顺顺”私章一枚

这座6500万年前从海底隆升而成的喜马拉雅山脉主峰,时隔15年后再次迎来中国测量队伍。

通过新华社珠峰峰顶直播画面可见,在覆盖冰雪、面积不足20平方米的峰顶斜面上,8名身穿红色衣服的队员开始竖立觐标,安装全球导航卫星系统(GNSS)天线。

同一时刻,地面6个交会点对峰顶觐标进行交会观测。“指挥部,我们完成了测量任务,准备下撤!”

13时30分许,步话机里传出2020珠峰高程测量登山队队长次落的声音。

队员在峰顶停留了150分钟,其间还开展了峰顶雪深和气象等测量,创造了中国人在珠峰峰顶停留时长新纪录。

此次测量任务中,大量装备国产化

这次,峰顶GNSS测量首次依托中国自主研发的北斗卫星导航系统;人类首次在珠峰峰顶开展重力测量,提高珠峰高程精度。

“此次测量任务中,大量装备国产化,可靠性、精度等都比2005年有质的提高。”自然资源部第一大地测量队队长李国鹏说,准确收集各项数据,也为人类了解、保护珠峰贡献专业力量。

准确测量珠峰“身高”意义重大

珠峰地处印度板块与亚欧板块边缘的碰撞挤压带上,地壳运动活跃。

“准确测量珠峰高程有利于分析喜马拉雅山脉、青藏高原高程变化。”中国科学院大气物理研究所研究员高义说。

“珠峰任何显著变化都对全球地学、生态等领域研究有重要指示意义,并影响人类生产生活。”在珠峰前进营地的自然资源部第一大地测量队副总工程师陈刚说。

(据新华社)



还要多久出结果? 已进入演算阶段 两三个月公布确切“身高”

自然资源部27日发布消息说,2020珠峰高程测量实施以来,自然资源部第一大地测量队在珠峰及周边地区开展了水准测量、绝对重力测量、重力加密测量、GNSS测量和天文测量等工作,自然资源部中国地质调查局航空物探遥感中心开展了航空重力测量。登顶测量和交会测量顺利完成,为本次珠峰测量外业工作画上圆满句号。

测量外业作业收官,只意味着取得了一手的测量数据,珠峰高程尚需应用多种传统和现代测量技术进行综合计算。在数据分析、处理基础上,还要进行理论研究和反复验证,才能最终确定珠峰峰顶精确高程。

据介绍,登顶后,测量登山队员在峰顶树立起测量觐标,使用GNSS接收机通过北斗卫星进行高精度定位测量,使用雪深雷达探测仪探测峰顶雪深,并使用重力仪进行重力测量。在珠峰周边海拔5200米至海拔6000米的6个交会点,测量队员开始同步开展峰顶交会测量和GNSS联测,获取珠峰高程测量数据。

温度、气压、折光环境等因素都会对测量产生影响,为得到精确的数据,科学家需要通过复杂的计算,以消除误差。这一系统工程还需要2到3个月左右时间,最后还要经过一定审核程序,才会得出并公布珠峰确切“身高”。

相关链接

300多年前中国人首次测绘珠峰

早在300多年前的清康熙年间,中国人首次测绘珠峰,并定名“朱母郎马阿林”。“朱母郎马”藏语意为第三女神,“阿林”为汉语“山”之意。

60年前,中国人首次从北坡登顶珠峰。

45年前的今天,中国人首次将觐标带至峰顶,测得高度8848.13米。

2005年,中国再测珠峰,其岩面高度为8844.43米。

新中国成立以来,中国曾对珠峰进行过6次测绘和科考。

(据新华社)

评论

攀登!永不止步

2020珠峰高程测量登山队队员27日成功登顶测量。这一成功背后,凝结着新时代测绘、登山工作者的热血和汗水,彰显了不同凡响的精神价值。

这是不惧挑战、勇往直前的自觉行动。面对高寒缺氧等恶劣自然环境,测量登山队员舍生忘死,顽强拼搏,展现了他们百折不挠的奋斗精神。

这是坚持不懈、永不言弃的生动宣誓。受天气影响,登顶测量日期一再推迟,但队员们从未放弃,而是坚持训练,矢志不负党和人民重托。

这是团结一致、攻坚克难的精神守望。珠峰登顶测量离不开党和政府的高度重视和支持,离不开气象、通信、医疗、后勤等部门的协调和保障,离不开队员们的互相鼓励。只要我们众志成城、齐心协力、奋勇拼搏、开拓进取,就一定能战胜一切艰难险阻,攀登一座又一座高峰。

这是为人类勇探索创未来的责任担当。珠峰,地球之巅,其高程测量一直是人类认识地球的关键之一。历史上,多个国家的探险者和测绘工作者都曾为准确测量珠峰高程贡献过力量。今天,我国测量登山队员再攀珠峰,用更为先进的综合现代大地测量技术测量,必将刷新人类认识世界的高度。

事业的伟大不仅在于目标的壮丽,更在于过程的精彩;精神的崇高不仅在于成功的激励,更在于于坚守的意义。历史将会铭记测绘登山工作者的坚持与付出,他们为世人刻下一座闪亮的精神坐标。奋斗的时代,每一名中国人都是攀登者,都在用自己的行动诠释中国梦、中国精神。

(据新华社)



▲5月27日,登顶成功后,在海拔5200米的珠峰大本营,工作人员开香槟庆祝