

# 迸发生命的无限炽热

——构造地质学家李德威的赤子之歌

□新华社记者 邹伟 陈聪 李伟

一个人对大地的情,可以有多深?  
奔走世界屋脊近30年,他用双脚丈量大地,行程超过8万公里。最后的遗愿,是骨灰撒葬青藏高原。

一个人对科学的梦,可以有多纯粹?

为了对自然奥秘的探索,哪怕艰辛寂寞,哪怕鲜有名利,哪怕献出生命,他也从未犹豫。

一个人对祖国的爱,可以有多炽热?

以科学报国,他如同一盏燃灯,燃烧着生命,却在56岁猝然熄灭。弥留之际,他用最后的气力写下“开发固热能,中国能崛起”。

他是构造地质学家、中国地质大学(武汉)教授李德威。

他从矿产找寻到构造假说,从地震预测到地热勘探,李德威毕生的研究,无不深深扎根大地,无不紧紧围绕国家和人民所需。他心有自我、至诚报国的一生写照,正如习近平总书记的殷殷话语——

“把论文写在祖国的大地上!”

**一生大地行——“地质科学的任何重大理论创新都充满艰辛坎坷,但相信最终对国家和人民有益。”**

西藏定结,响午烈日正毒。

“咚——咚——”

李德威瘦削的身影,紧贴几乎与地面垂直的岩壁,一手紧紧攀岩角,一手紧握地质锤敲击着山岩。

往上,是斧劈刀砍的绝壁;往下,是深不见底的深谷。

突然,一块石头从崖上滚落,砸中他的额角,鲜血立即流淌下来,与汗水混在一处。他抬手抹了抹,继续向上爬。

这攀登险峰的一幕,映衬出他相对约大地的一生。

1990年,28岁的中国地质大学(武汉)讲师李德威初上青藏高原。让李德威如痴如醉的,不是高原美景,而是那些裸露的岩层、丰富的地貌。

因为构造独特、演化过程复杂,青藏高原被公认为地质工作“最佳野外实验室”。

当时,李德威正在参与西藏的一个成矿预测项目。同时,他在青藏高原上发现了一些用主流的板块构造学说难以解释的地质现象。

他不言质疑:权威学说也存在局限性,能不能挑战?

非议扑面而来:“板块构造学说研究那么多年了,是你一个年轻人说挑战就挑战的?”

当时,已有外国学者提出以青藏高原为切入点,建立“超越”板块构造学说的“大陆动力学理论”。

“青藏高原是开启大陆动力学理论的‘金钥匙’。”一团旺盛的火,在李德威心中升腾:中国一定要先掌握这把“金钥匙”,走在世界前列!

求证质疑,除了脚踏实地的科学研究,没有任何捷径可走。

从那时起,李德威每年都要花2至3个月的时间,奔波在世界屋脊。从羌塘到喜马拉雅,从可可西里到阿尔金山,从阿里班公错到雅鲁藏布江大峡谷,他将地质考察坐标定在了中国乃至世界最艰苦的地方。

高原地质科考,甘苦自知。

氧气稀薄的高原上,即使空手走路,人的心脏负荷也相当于在平原背几十斤重物爬坡,更何况是攀爬崇山峻岭,进行体力消耗极大的地质勘测。

总队在队伍最前面,总把最险、最长的路线留给自己;不仅能走下来,还经常背回沉甸甸一大包岩石标本;更创下一天走70公里的纪录……李德威单薄的身影,似乎藏着超乎常人的能量。

吃冻硬的干粮,喝冰冷的水,露宿岩缝下,半圈中,忍着头痛等高原反应入睡……人非铁石,长期高原野外作业,同样损耗着他的健康。

一次野外勘测时,李德威突然胃痛如绞。

“李老师,赶紧送你出去吧!”同事和学生门心急如焚。

“调查耽误不得!”李德威咬牙忍痛,硬是继续坚持每天走20多公里,结果却引发了胃出血。但直到调查完成,他才肯离开野外到县城治疗。

学生李华亮说:“在高原这种环境下,老师体力有限,很多时候是靠意志力在拼命地走。”

高原地质科考,危险更难预料。

2003年7月,青海可可西里野牛沟。

正忙着采样的李德威,丝毫没注意到,不远处一群野牦牛停止了吃草,瞪眼怒视闯入领地的不速之客。

几头野牦牛朝李德威转过来,粗大的前蹄猛力刨着地面,锋利的犄角尖反射着刺眼的阳光。李德威随时会被攻击!

远处的向导急得大喊:“李老师!危险!野牦牛!”

李德威这才反应过来,拼命跑出老远之后,回头看暴躁的牦牛没追上

来,后怕地瘫坐在地,大口喘气……

躲过棕熊、野狼,遭遇过雪崩、塌方,卡在过江的溜索上命悬一线……十多次与死神擦肩而过,都挡不住李德威每年如候鸟一般飞赴高原科考的执着。

有人问他:为什么要把自己弄得这么苦?

“如果热爱一样东西,你会看到她的魅力,而不是艰苦。”李德威更清楚:如果只在实验室里测试数据,支持主流的观点,易于发表文章,却难出重大创新成果。

有人劝他:少提那么多质疑,多把心思用在发表SCI论文上;少跟主流观点较劲,多想想自己的前途……

“没有争论和质疑,就像地壳没了碰撞,是产生不了能量的。”认准目标,李德威话语始终坚定。

年复一年奔赴高原,验证、完善自己的观点,李德威就这样行走在茫茫大地,跋涉在高寒缺氧的“无人区”,从风华正茂,到两鬓斑白。

近30年来,李德威立足实证研究,提出以盆地耦合、下地壳流动为核心的“层流构造假说”,用简洁的模式和合理的动力来源,解释了青藏高原的地质现象。在此基础上,他提出一系列创新理论,初步形成一套以青藏高原为基地的地质学理论体系。

脚踏山川大地,方能仰望浩瀚星空。

“德威以实证研究挑战传统,在理论创新上很有建树。”中国工程院院士多吉懂他:“根据地质构造的实际情况和基本特征,构建自己的认识和框架,而不是在国外已经形成的‘笼子’里走,这样才有潜力和基础实现重大理论的突破。”

**不辱报国之志——“实现‘取热、减灾、减排’,助力中国更快崛起,就是我最大的理想!”**

翻开李德威生前用的笔记本,出现最多的,就是“取热、减灾、减排”。

为了这六个字,他加速燃尽了人生的最后十年。

2008年5月,汶川发生地震,学校组织科技赈灾专家组。李德威主动请缨,第一时间赶赴灾区。

被灾区的满目疮痍深深刺痛,他落泪了:“地震造成的损失太大了,一定要想办法预测。”

他作出决定:调整研究方向,依托自己的地质构造学术成果,转向中长期地震预测。

“德威从已经颇有建树的构造研究,转到比较冷门的

地震预测,这样的决心不是一般人能下的。”同样多年研究地震的中国地质大学(武汉)教授曾佑勋说:“想国家的事,掏自己的钱,这是他更可贵的地方。”

东昆仑、汶川、玉树……李德威一次次奔走于震区,熬过一个不眠之夜,其他课题都被搁置;没拿到科研经费,自掏腰包数十万元,请专家做学术支持,垫付差旅费、会议费,资助研究地震的民间机构。资金困难时,他甚至想抵押自己的房子……

“白天调研、学习,晚上内部讨论,几乎天天如此,从不间断。”对李德威近乎寻常的执着,学生陈继乐记忆犹新。

这份使命感,甚至让他将生死置之度外。

2009年8月,李德威又出现在汶川震区。

一个近300米长的堰塞湖,挡住了前往一个重要地质观察点的去路。湖边有一艘抗震救灾留下的小救生艇,但只能容纳两人乘坐。

“你们两个人划艇过去,其他人在原地接应。”李德威给随行的学生们做了安排,“我自己游过去。”

“不行!李老师,那样太危险了!”看着两侧悬崖陡立,山石摇摇欲坠,学生们极力劝阻。

“我水性好,不要担心!”

令人担心的一幕还是发生了:李德威游到湖中间时,突然,两侧悬崖乱石落下,砸在湖中溅起高高的水花。

岸上的人揪紧了心。李德威拼命加速,终于安全游到对岸,带着学生采集样品。

这份使命感,让他遭受重挫也绝不放弃。

2013年,经学校推荐,李德威获邀参与国家某部委牵头的卫星预测地震信息的重大专项,牵头负责其中一项地震机制与预测课题的申报。

李德威马上赶赴北京,一干就是两年。

他倾注心血,却未能得到课题项目,由此陷入事业低谷。

“德威,听我一句,你能不能先写几篇文章,做几个别的项目?”

学校后山的小饭馆里,看着落寞的弟子,年过八旬的导师杨巍然教授心疼地劝告。

“杨老师,我跟您说心里话,我搞科研为的不是自己的名利,而是服务于国家、人民。”李德威眼中闪烁着光芒,“再难我也要干!”

新的研究思路,正在他的脑海中不断成型——

李德威认为,深埋地下的干热岩所蕴含的热能,可称为固热能。如果

聚集的固热能大量集中释放,就会发生地震等地质灾害。如果把聚集的固热能提前、缓慢释放掉,可以减小灾害的破坏性;同时,对固热能大规模利用,将实现“取热、减灾、减排”,一举三得!

为了与科学界同行交流学术思想,他先后两次作为执行主席,主持以强震预测和地球深部地热为主题的香山科学会议,为地震预测和地热资源利用鼓与呼。

这是一幅让他激动不已的图景:根据有关调查评估,我国蕴藏的干热岩总量中,按照一般可开采最低比例2%计算,相当于我国一年能源消耗量的4000倍以上。

“从可再生的动态视角评估,干热岩蕴藏量更为巨大,开发利用前景更加可观!”

他坚信自己的追寻:当年,李四光等老一辈地质工作者艰苦奋斗,帮助中国摘掉“贫油国”帽子;已故的马杏垣院士等地质学家创建构造解析学,升华构造理论;在新时代,开发利用固热能,国家崛起就有了更坚实的基础!

循着大地指引的报国之路,李德威倔强而坚定地走向远方。

2018年5月12日,汶川地震十周年。

当日,李德威在微信朋友圈感言:“努力多年,心力交瘁……试图取出灾能,开发干热岩,从本质上减灾。”

此时,他已在病中,却颇感欣慰:

根据自己的原创理论,他作出地震预测的区域内,发生了多次地震;他为灾后重建提供的基础地质资料和可行性建议,有望发挥作用……

此时,他在思考着新的出发:

历经多年研究,他提出的干热岩选区评价方法、勘探开发新的思维方法,已经得到初步验证,下一步的重点是如何与国家战略更紧密地结合……

生命之炬熊熊燃烧,照亮他心中未曾改变的梦想——

“我想像李四光那样,当个地质学家,让国家不再受穷,大家都过好日子……”

大别山腹地,湖北麻城,李德威老家。家人和同学依然记得,那个瘦小的农家孩子立下的大志向。

多年来,母亲总在电话里叮嘱:“把自己照顾好,为国家做贡献、为人民造福,就是最大的孝心!”

人生路上,他曾经可以有不同的选择。

学校某学院院长空缺,校领导经过研究后,征求他的意见。他当即回复:“谢谢领导赏识,我只想做学术研究。”

地矿专业不景气的时期,许多人纷纷下海。有人拉他一起干,他直接谢绝:我不会随波逐流,还继续坐我的“冷板凳”。

在美国做访问学者期间,李德威拒绝了留在国外工作的邀请。他对妻子说,外国再好也是别人的国家,只有自己的祖国好,才是真的好。

多年后,仍有人不解:德威,你真的不后悔吗?

“我是中华子孙,理所当然要把学到的知识,全部奉献给我亲爱的祖国!”

他笔记本上的这段话,就是他的回答。

**甘当燃灯者——“他在与死神赛跑,一心想抓住最后的时间,安排好身后的科研。”**

2018年5月5日,海南海口。

近200名地热专家学者齐聚于此,出席李德威组织召开的“干热岩选区、勘探和开发学术研讨会”。

演讲台上,李德威介绍着自己原创理论的海南实践,憔悴的脸上写满振奋。

不到两个月前,在李德威的主持下,海南澄迈打出中国南部第一口温度超过185摄氏度的干热岩钻井,为我国新能源事业展现出美好前景。

钻探成功之际,他拨通了导师的电话:

“杨老师,我找准了为人民和人民做贡献的方向!我要把固热能研究成果无条件公开,让更多人来参与!”

当梦想迈出坚实一步,病魔却悄悄缠上他的身体。

李德威作完报告回到座位,坐在一旁的中国地质大学(武汉)地质调查研究院院长吕新彪教授发现他满头虚汗,手一直抖。一问才知道,从主持钻探到筹备会议,他一直在强撑身体。

研讨会落幕当晚,微信被四面八方的祝贺“刷屏”,李德威却隐隐担忧:才刚刚看到成功的曙光,却感到身体的气力在一点点抽离。

仿佛是给自己注入一剂强心针,他更新了朋友圈:“瞬间变老,雄心不死。”

几天后,在武汉家中迎候的妻子夏芳,看见出现在门口的人,愣住了。

李德威裤腿好像包着两根骨头。以前每次进门都大喊爱人名字的他,此刻声如蚊呐,面白如纸,站着都打晃。

在妻子“胁迫”下,李德威住进了医院。

几经会诊,李德威患上的是噬血细胞综合征。这种病罕见且凶险。

专家给出解释:他太拼了!长期积劳成疾,免疫功能全线下降,导致免疫系统异常。

李德威到底有多拼?  
青藏高原上的岩石,流淌着他的汗水:

作为项目负责人,李德威白天背着工具和岩石标本走完数十公里,晚上回到营地,还要检查其他人的资料,如果发现问题,当晚立即返工。

与学生的通讯记录,记录着他的工作状态:

深夜11点,学生罗文行写完科研项目报告发给李德威。很快,李德威打来电话指导修改。凌晨1点,罗文行改完报告,李德威收到后再次修改,发回已是凌晨3点。早上7点,见到罗文行,李德威又精神抖擞地谈起下一步工作。

澄迈房间里的台灯,陪伴着他最后的生命冲刺:

饿了吃碗泡面,困了抽空眯一会儿……他频繁咳嗽、间断低烧,但钻探进行到关键时刻,他一句“没时间去医院”,就投入到工作中。

在武汉住院时,为了学生的学位论文答辩,李德威强令弟弟扶起自己,从病房赶到学校。路上,他只能躺在车里;坐在教室,他直不起身子,却坚持宣读导师评审意见,勉强站立片刻留下师生合影。

6月,李德威病情加重。

化疗、骨穿,他都不喊疼,大把的药,二话不说就咽下去。

看着李德威日渐消瘦的身体和顽强求生的意志,妻子夏芳除了心疼,还是心疼:

“就是这样,他还把病房当办公室,只要精神好一点就开始工作,我把他的电脑藏起来,他就发脾气……”

9月9日,武汉普仁医院。李德威的病房里突然来了10多名学生,坐得满满当当。

“这么多人?病人感染风险太大了!”医生向外赶人。

夏芳也急了。她想起从北京转院回武汉前,医生悄悄跟她说的话:“德威教授的时间不多了,让他回去好好休息吧。”

李德威虚弱地摆摆手:9月开学了,同事和学生都等着他,前一段治疗期间搁置的固热能开发事宜也亟待解决。

他却不让学生们知道:自己刚大口吐了血,趁着状态稍好一点,就强打精神召集大家过来。

夏芳默默走出病房,泪水止不住地滚落。

进重症监护室前,李德威最后一次把大儿子刘德民叫到床边。

“德民,你们一定要把干热岩研究继续下去。华北、东南,还有青藏高原,地热能比较富裕,以后要多去这些地方。”

在李德威心里,有着太多遗憾:离大规模开发利用干热岩还有很长的路要走,他的地球系统动力学假说还有许多待完善之处……

他的手中,攥着一封给国家领导人的信:

“由于我突患重病,特急呈此信,望能上利国家人民、下慰平生理想……我愿意将我的固热能开发利用及地震监测预测一体化思路、方法技术全部奉献出来,助中国快速崛起。”

**尾声:生命,与祖国大地同在**

2018年12月26日,武汉冬雨纷飞。

李德威教授追思告别仪式在石门峰公墓举行,数百人来到这里,寄托无尽哀思。

背景墙上,是李德威的影像:站在高原雪山前,摆出“V”字形手势,娃娃脸上挂着微笑。

时针拨回三个月前。9月10日晚,普仁医院,重症监护室。

“李教授,您醒了?感觉怎么样?”主治医生看到李德威似有活动,赶紧到床边查看。病人枯瘦的手突然抓住她的衣角,喉咙里发出一串沙哑的声音。水雾弥漫了呼吸机,却再也听不清楚了。

医生拿来纸笔和垫板,把床抬高,扶着他写字。

豆大的汗滴,从额头滑落。他用颤抖的右手,一笔一画吃力地写着:

“开发固热能,中国能崛起。”

这十个字,是李德威给这个世界最后的告白。

2018年9月27日,一辆越野车驶出拉萨市区,沿着静静流淌的拉萨河,驶入冈底斯山区。

“我还想再上一趟青藏高原。”

耳边回响着恩师生前的话,刘德民双手捧着骨灰坛,在山脚下的拉萨河边边立良久。

“李老师,我们把您带到青藏高原了!”

鲜花伴着骨灰,在萧瑟的秋风中撒向河中,随着河水穿过高山,越过峡谷,融入祖国的壮丽河山……

(新华社武汉9月8日电)

# 我国前8月外贸增长3.6%延续稳势

**新华社北京9月8日电** (记者刘红霞)海关总署8日发布数据,今年前8个月,我国货物贸易进出口总值20.13万亿元,同比增长3.6%,延续外贸平稳发展态势。

约20万亿元大盘子中,出口10.95万亿元,增长6.1%;进口9.18万亿元,增长0.8%;贸易顺差1.77万亿元,扩大46%。

8月当月,我国进出口总值2.72万亿元,增长0.1%。其中,出口1.48万亿元,增长2.6%;进口1.24万亿元,下降2.6%;贸易顺差2396亿元,扩大41.8%。

从贸易类型看,前8个月,我国一般贸易进出口约12.03万亿元,增长5.4%,占我国外贸总值的59.8%,比去年同期提升1个百分点。以保税物流方式进出口2.31万亿元,增长9.9%,占11.5%。其中,出口7679.7亿元,增长14%;进口1.55万亿元,增长8%。

从贸易伙伴看,我国对欧盟、东盟和日本等主要市场进出口均保持增长,对“一带一路”沿线国家进出口增速高于整体。

具体而言,前8个月中欧贸易总值3.15万亿元,增长9.7%,占我国外贸总值的15.6%;我国与东盟贸易总值为2.74万亿元,增长11.7%,占13.6%;中日贸易总值为1.39万亿元,增长0.7%,占6.9%。同期,我国对“一带一路”沿线国家合计进出口5.83万亿元,增长9.9%,高出全国整体增速6.3个百分点,占我国外贸总值的29%,比重提升1.7个百分点。

从贸易主体看,前8个月,民营企业进出口0.849万亿元,增长11.2%,占我国外贸总值的42.2%,比去年同期提升2.9个百分点。

数据还显示,我国机电产品、劳动密集型产品出口均保持增长。其中,机电产品出口6.34万亿元,增长5.6%,占出口总值的57.9%。服装鞋类等7大类劳动密集型产品合计出口2.13万亿元,增长7.3%,占出口总值的19.4%。

进口方面,我国原油、煤、天然气等商品进口量增加,铁矿砂、大豆进口量减少,大宗商品进口均价涨跌互现。

# 第七届科博会集中签约超900亿元 比去年增长近20亿元

**新华社成都9月8日电** (记者卢宥伊)记者8日从第七届中国(绵阳)科技城国际科技博览会成果发布会上了解到,本届科博会共集中签约项目105个,吸引投资金额923.75亿元,其中5亿元以上项目39个,比去年增长近20亿元。

本届科博会于9月5日至8日在绵阳科技城举行,围绕协同创新、前沿关键技术、科技成果转化等热点问题,聚焦北斗导航、信息安全、5G智能等新兴领域,重点展示了我国战略性新兴产业和高新技术产业的最新成果及产品。

据四川省科技厅副厅长景世刚介绍,本届科博会展出了上万件展品,我国自主研发的火星探测器、“中国科技城之星”亚轨道运载火箭、高温超导磁浮车、5G+远程医疗、腾讯云、优炫数据库等新一代“黑科技”产品纷纷登场亮相。

据悉,包括中国科学院、中国工程物理研究院在内的20家院所和高校,亚马逊、微软、腾讯等知名企业在内的687家国内外高新企业及机构,以及俄罗斯、奥地利、捷克、以色列等38个国家和地区参展参会。

由科技部和四川省政府共同主办的中国(绵阳)科技城国际科技博览会,是四川省对外交流、开放合作的重要平台。自2013年创办以来,科博会已吸引61国家和地区参展参会,累计签约项目3066个,吸引投资6454.08亿元。

# 为了民族复兴·英雄烈士谱

# 官同生：勇擒罪犯中弹牺牲的一级英模

**新华社长沙9月8日电** (记者白田田)子弹击穿右腿股动脉,血流不止,官同生用身体压住罪犯,紧紧钳住罪犯的双手,直到生命的最后一息。时隔38年,一级英雄模范官同生的英勇事迹,仍然留在人们的心中。每年清明节、烈士纪念日,湖南省祁东县公安局会组织祭扫、宣誓等活动,缅怀英雄烈士。

官同生,出生于1948年,祁东县人。他于1972年12月加入中国共产党,1973年参加公安工作,历任祁东县公安局城关镇派出所、刑侦股民警。

在生前日记中,官同生就立志“争做人们所欢迎、爱戴的一名人民警察”。他一贯积极努力、忠于职守,关心群众疾苦,经常为群众办好事,先后8次奋勇救火,6次被评为先进工作者。

1981年5月27日,7名罪犯子携带从江西南城县武装部枪械库盗窃的枪支弹药,窜至祁东县,住进汽车站旅社。当晚,祁东县公安局接到汽车站旅社服务员报警后,迅速组织围捕,官同生主动请战。执行任务途中,官同生对同事说:“今晚的任务不同往常,对我们是一个考

验,要有流血牺牲的准备……”

5月28日凌晨1时40分,17名民警包围了汽车站旅社的四号房和七号房,随后抓捕行动展开。在四号房,官同生与罪犯进行搏斗时,不幸被罪犯开枪击穿右腿股动脉。子弹穿过腹部,进入腰椎,鲜血喷涌。官同生以坚强的毅力打掉了罪犯的枪支,将罪犯压在身下,直到战友们将罪犯抓获。最终,7名罪犯全部被生擒。官同生因流血过多,当场壮烈牺牲,年仅33岁。

1981年6月16日,官同生被公安部追授为一级英雄模范。

今年72岁的石承发,是当年和官同生一起参与抓捕行动的战友。他回忆说,他和官同生被分到“直接接敌组”,面对的是荷枪实弹的罪犯。官同生在中弹流血的情况下,还能死死用身体压住罪犯,表现出一般人难有的英雄气概。至今回想起这一幕,他还会落泪。

近年来,祁东县公安局还多次开展“向官同生同志学习”的主题活动,号召全体干警学习他忠诚可靠、为民服务的崇高精神,临危不惧、不怕牺牲的革命精神,英勇无畏、公而忘私的奉献精神。

**委内瑞拉严厉谴责香港暴力事件 支持中国政府和人民**

**新华社加拉加斯9月7日电** (记者徐烨 王瑛)委内瑞拉外交部7日发布声明,严厉谴责近几周在中国香港特别行政区发生的暴力示威事件,并向中国政府和人民表示支持。

声明说,香港发生的暴力事件“是由外国势力推动的,目的是破坏中华人民共和国的法律秩序、公共安全和领土完整”。委内瑞拉政府支持中国政府和人民为维护香港公共秩序与和平所作出的努力。

**中印治国理政经验比较研讨会在印度举行**

**新华社新德里9月8日电** 为庆祝中华人民共和国成立70周年,中国驻加尔各答总领馆与印度国际大学6日至7日在印度西孟邦共同举办了中印治国理政经验比较学术研讨会。

中国驻加尔各答总领事查立友在致辞时表示,今年是中华人民共和国成立70周年。70年来中国成功走出了一条中国特色社会主义道路,取得了举世瞩目的发展成就。今年也是印度独立72周年。中印关系继续保持快速发展良好势头。中国将秉持亲诚惠容理念和与邻为善、以邻为伴周边外交方针,同印方一道努力,持续推进中印更加紧密的发展伙伴关系。

他指出,本次会议以两国治国理政经验比较为主题,对于加强两国政策沟

通、促进双方互学互鉴和开展互利合作具有重要意义。希望学者们秉承泰戈尔先生重视发展印中友好的优良传统,深入开展友好交流和探讨,为推进中印各领域交流合作建言献策,为新时代中印关系发展营造良好氛围。

与会的印度世界事务委员会主席拉加万、印度国际大学常务副校长查克拉巴蒂等嘉宾表示,印中两大文明古国历史渊源深厚,期待这次研讨会为两国未来友好交往提供有益启发和建议。

本次研讨会主题包括中印治国理政经验、两国经贸和人文交流、泰戈尔与中印关系等。来自中印两国大学、智库的42名专家学者以及印度国际大学师生、中印主流媒体代表等200余人出席了研讨会。