

为互利合作注入新动力 为互联互通开辟新空间

——写在习近平主席赴印度出席中印领导人第二次非正式会晤并对尼泊尔进行国事访问之际

金秋十月，和风送爽，中国元首外交再启新程。

国家主席习近平将于10月11日至13日分别赴印度金奈出席中印领导人第二次非正式会晤、对尼泊尔进行国事访问。此访是在隆重庆祝中华人民共和国成立70周年后，习近平主席首次出访，也是中国国家主席时隔23年再次访尼。

加强务实合作，畅叙邻里情谊。国际社会高度关注中国领导人此次南亚之行，人们期待此访将为中印、中尼乃至中国同南亚关系发展注入新动力，为加强区域互联互通与经贸务实合作开辟新空间，为促进地区人民互信与友谊搭建新平台，为世界和平与繁荣作出新贡献。

把脉合作 指明中印关系发展方向

滚滚长江奔腾向前，宽阔恒河奔涌不息。同为世界文明古国，中国和印度有着两千多年文字可考的交往史。如今，中印同为发展中国家和新兴市场国家，也是世界上仅有的两个10亿人口级别的大国，都处在发展经济、深化改革、推进现代化进程的关键阶段。

在金奈期间，习近平主席将同印度总理莫迪继续纵论天下大势，把脉龙象共舞，就事关中印关系发展的全局性、长期性和战略性问题深入沟通。

去年中印两国领导人在武汉举行首次非正式会晤以来，中印各领域交流合作全面推进，有关分歧得到妥善管控，两国关系步入平稳向好新阶段。

在两国元首引领下，中印关系近年来呈现强有力发展势头。战略经济对话、财金对话等机制性交往有序推进，务实合作不断发展。两国基建合作不断落到实处，一系列民生合作项目取得实效。

两国人文交流也生机勃勃。2017年，中印合拍电影《功夫瑜伽》在两国广受好评，印度电影《摔跤吧，爸爸》火爆中国市场，学中文、过中国年也在印度持续升温，印度已成为中国人入境游的重要客源市场。

中国—印度高级别人文交流机制搭建了新的重要平台，促进两国人民心灵交流，助力两国构建更加紧密的发展伙伴关系。

中印携手合作，不仅能助力彼此发展，而且将为亚洲乃至世界和平、稳定、繁荣贡献力量。

明年，中印将迎来建交70周年。习近平主席此次访意义深远，将为下一阶段中印关系发展确定基调、指明方向，向世界发出中印一致声音，为当前充满不确定性的世界提供稳定性、注入正能量。

复旦大学南亚研究中心副主任林民旺说，中印互访为发展机遇，习近平主席访问期间，两国领导人深入沟通，将对中印关系未来发展从最高层面进行战略引领，进一步作出顶层设计。

“期待印中相互学习、合作，为人类和平与发展作出更大贡献。”印度孟买索尼亚大学教授萨丁德说。

作出规划 推动中尼关系快速发展

尼泊尔，是中国山水相连的友好邻邦，双方友好交往跨越千年。

自1955年建交以来，中尼两国平等相待、相互尊重、相互支持，树立了不同大小和不同社会制度国家间和睦相处、互利合作的典范。尼泊尔也是中国在南亚方向推进“一带一路”合作的重要伙伴。

访问期间，习近平主席将出席尼泊尔总统班达里举行的欢迎仪式、欢迎宴会，会见班达里总统，同奥总理举行会谈并见证签署多领域合作协议，会见尼共联合主席普拉昌达、尼联邦议会负责人及有关政党领导人。

中尼两国明年将迎来建交65周年。两国领导人将对中尼关系发展做出新规划，共同开启中尼关系快速发展新时代，深化政治互信，夯实中尼世代友好的民意根基，推动两国高质量共建“一带一路”，加快推进喜马拉雅立体互联互通网络建设，为两国各领域务实合作注入新动力。

自2017年5月中尼签署政府间“一带

一路”合作谅解备忘录以来，众多成果道出两国合作的加速度。今年4月，《第二届“一带一路”国际合作高峰论坛圆桌峰会联合公报》中，中国—尼泊尔跨喜马拉雅立体互联互通网络及中尼跨境铁路项目赫然在列，将使中尼进一步互联互通梦更为切近。

区域互联互通之外，还有两国人民的情谊相通。尼泊尔孔子课堂上书声琅琅，越来越多的尼泊尔人选择以这种方式感知中国。截至去年，尼泊尔“中国节”已举行了8届，中尼共同打造这一文化品牌已成为尼民众走近中国的重要平台。

“如今中尼关系正处于平稳积极发展期，期待习近平主席此次访能推进两国合作更快发展。”北京大学国际关系学院副教授韩华说。

尼泊尔—中国友谊工业园主席塔帕说，习近平主席此次访恰逢其时，尼泊尔举国上下高度重视，热切期待。中国倡导的“一带一路”能为尼泊尔创造更多就业机会、带来繁荣，这是尼泊尔民众最大的期盼。

亲诚惠容 共建周边命运共同体

真心交朋友、诚心化分歧、恒心促合作。周边国家始终是中国外交的优先方向。在亲诚惠容周边外交理念指引下，中国与周边国家“常见面、多走动”，不断增强政治互信，推动开放融合，同周边国家共促发展，与地区人民共谋福祉。

今年上半年，习近平主席多次出访周边国家，从双边到多边，在不同场合同周边国家领导人会见会谈，推动全方位合作，打造周边更加紧密的利益共同体和命运共同体。

当今世界，正经历百年未有之大变局。面对风云激荡的国际形势，人们相信，习近平主席此次南亚之行将引航导向，继续推动中国与周边国家的互利合作，将构建亚洲命运共同体和人类命运共同体的宏伟事业继续推向前进。

新华社记者 杨威
新华社北京10月9日电

奇花异草 园林文化 艺术荟萃

——盘点2019北京世园会

长城脚下，妫水河畔，荟萃世界园艺精华的“百园之园”——2019年中国北京世界园艺博览会，在经历162天的精彩后，于9日晚落下帷幕。“奇花异草”汇聚的美丽花园、独具特色的园艺文化、精彩纷呈的人文艺术交流……这场迄今为时展出规模最大、参展国家最多的一届世界园艺博览会，共迎来110个国家和国际组织参展、近千万人次参观，在无数人心中留下了难忘的“世园记忆”。

“奇花异草”汇聚的“大花园”

漫步在北京世园会园区，郁郁葱葱、争奇斗艳的各种植物花卉令人目不暇接。来自雪域高原的绿绒蒿、广西的金花茶、四川的五小叶槭、国内外罕见的巨型金琥缀化和丛生白夹袍伟玉……中国馆内，300多种中国特有珍稀濒危植物陆续登台亮相。颐和园的古桂、北海公园的菊花、中山公园的兰花、我国自育的百合品种等也都被搬来这里。通过花期调控等技术，梅花、兰花、菊花、牡丹、芍药等中国名花都在展期内集中开放。

在中华园艺展区，来自大别山区的银缕梅、从秦岭来的迎客松、山东菏泽的“牡丹王”、藏地上百年树龄的左旋柳、西北大漠的胡杨……各地的特色植物也跋涉安家于此，让游客大饱眼福。据悉，北京世园会共荟萃国内外园艺精品8000多种，集中展示了820多种蔬菜、果树和中药种。

整个展期中，2019世界园艺大赛等7大专项国际竞赛也在国际馆内轮番上演，累计参观人数达380多万人次。世界各国及中国各地的精品花卉姹紫嫣红、千姿百态，在会期引来汹涌的观花人潮。世界花卉园艺的新品种、新技术，特别是中国的花卉文化、自育的新优品种、栽培及园艺技术等都得到了全面展示。

“这些国际竞赛项目，是历届世界园艺会内容最为丰富、项目最多的一次，充分发挥了中国优势，展示了世界花卉园艺精品力作。”中国花卉协会会长、北京世园会组委会副主任委员、执委会执行主任江泽慧说。

园林文化交流共鉴的“竞技场”

北京世园会上，百余个独具特色“园中园”，展现着世界各国、中国各地的造园技艺、园林文化，给游客留下了深刻印象。红墙掩映“四合院”的北京园、斑斓民居的云南园、唐风古韵的陕西园、山水古村的安徽园、花草繁茂的浙江“大花园”“桃花源地”湖南园、“藏地风光”西藏园……

在中华园艺展示区，31个省市区及港

澳台地区建设的34个室外展园，无不将各地山水人文特色融入绿树繁花中，“比拼”着造园、造景技术，将各地风景名胜、特有植物、建筑工艺等浓缩于一园。人们穿梭各个展园间，饱览祖国大地的微缩景观，也在绿意盎然中品味乡愁。

而80多个国家和国际组织建造的41个室外展园，也向人们展示世界各国园艺特色和独特的文化魅力。“树屋花园”卡塔尔园、静谧的日式庭院、展示园艺先进技术的德国园、探索竹藤材料应用的国际竹藤组织展园、美丽的泰式花园……在“世园护照”上留下各国展园的独特印章，也成为众多游客的纪念方式。

具有东方韵味中国馆、饱含现代气息的国际馆等核心建筑，每天都迎来大量游客排队参观。中国馆以其独特的中国气质，每天迎来数万游客，成为世园会“人气王”。至9月下旬，参观中国馆的游客已超过400万人次。

文化艺术荟萃的“大舞台”

国庆期间，在花草繁盛的云南园，融合了傣族、哈尼族、彝族、白族等12个民族特色的舞蹈表演掀起了一股“最炫民族风”，吸引了众多游客观赏。北京世园会期间，中外特色歌舞、戏剧、戏曲、杂技、非遗展示、特色产品展销等表演及展示活动，让游客充分体会“世界范儿”“中国味儿”。

在欢快的鼓点中，和非洲朋友一起跳起热情奔放的非洲舞；在泰国花园欣赏传统泰式舞蹈、水果雕刻；在土耳其园观看土耳其舞者的表演，观赏当地艺术家现场作画；在法国乐队的风情演出中陶醉，品尝法国甜点师现场制作的“法棍”……这些对游客来说，都是新奇的体验。

“北京世园会是多元文化交流互鉴的重要平台。”北京市副市长、北京世园会组委会委员、执委会副主任兼秘书长王红介绍，北京世园会期间，共举办了3284场精彩纷呈的文化活动，涵盖国家日、荣誉日、省市区日等，吸引观众310多万人次，促进了绿色产业合作和多元文化交流。此外，还举办了145场各类专业论坛和国际竞赛。

园区内，180场由植物花卉打造的10辆“生态花车”巡游每天上演，被游客围得水泄不通。“美丽家园”文艺演出、“世园之心”驻场光影秀等夜场活动，也吸引了大批游客在夜色中赏田园光影之美。

新华社记者 魏梦佳
据新华社北京10月9日电

2019年云南省“万人计划”入选人才公告

上接第四版

孙保全	男	云南大学
孙浩然	男	云南民族大学
苏涛	男	中国科学院西双
版纳热带植物园		
苏长伟	男	云南民族大学
苏红莹	女	昆明理工大学
杜芳	女	云南师范大学
杜琳	女	云南大学
李波	男	云南大学
李泽	男	昆明理工大学
李政	男	昆明医科大学第
三附属医院		
李彬	男	昆明理工大学
李辉	女	昆明理工大学
李璐	男	昆明理工大学
李自卫	男	德宏州农业技术
推广中心		
李向明	男	昆明理工大学
李江城	男	云南财经大学
李运刚	男	云南大学
李孝川	女	云南师范大学
李宏利	男	云南民族大学
李直飞	男	云南师范大学
李明晓	男	省核工业二〇九
地质大队		
杨莉蓉	女	昆明理工大学
李涛洪	男	西南林业大学
李盛安	男	昆明医科大学
李婧松	女	大理大学
杨松	女	云南农业大学
杨茜	女	云南民族大学
杨洋	男	昆明理工大学
杨洋	男	云南大学
杨莉	女	云南财经大学
杨培	女	云南中医药大学
杨野	男	昆明理工大学
杨敏	女	云南农业大学
杨琛	男	云南师范大学
杨静	女	中国科学院昆明
植物研究所		
杨磊	男	昆明理工大学
杨懿	男	云南大学
杨力权	男	大理大学
杨文慧	女	昆明市延安医院
杨禾丰	男	昆明医科大学附
属口腔医院		
杨光明	男	红河学院
杨光树	男	昆明理工大学
杨兴鑫	男	云南中医药大学
杨秀建	男	昆明理工大学
杨启东	男	昆明理工大学
杨若文	男	云南大学
杨金东	女	云南大学
杨桂玲	女	昆明理工大学
肖靖秀	女	云南农业大学
吴涛	男	中国科学院云南
天文台		
吴丹丹	男	昆明理工大学
吴国权	男	省畜牧兽医科
学院		

吴振南	男	云南大学
邱显钦	女	省农业科学院
何波	女	昆明医科大学
何永美	女	云南农业大学
何家佳	男	中国科学院云南
天文台		
余文兵	男	云南民族大学
余海军	男	省地质调查局
余琼粉	女	云南师范大学
宋杰	男	中国医学科学院
医学生物学研究所		
宋玉竹	男	昆明理工大学
宋野草	女	云南民族大学
宋清海	男	中国科学院西双
版纳热带植物园		
张英	女	昆明理工大学
张杰	男	云南农业大学
张洁	男	省农业科学院
张艳	女	昆明理工大学
张晶	男	昆明医科大学第
三附属医院		
张磊	男	云南大学
张魏	男	云南民族大学
张王菲	女	西南林业大学
张文静	女	省第一人民医院
张玉霄	女	西南林业大学
张远亮	男	云南大学
张利华	女	昆明理工大学
张体操	男	云南中医药大学
张建国	男	中国科学院昆明
植物研究所		
张居甲	男	中国科学院云南
天文台		
张艳丽	女	云南民族大学
张艳亮	男	昆明医科大学第
一附属医院		
张晓明	男	中国科学院昆明
动物研究所		
张晓梅	女	云南中医药大学
张钱生	男	中国科学院云南
天文台		
张登峰	男	昆明理工大学
张筱敏	女	昆明医科大学
张翠霞	女	云南大学
张黎波	男	云南师范大学
张德飞	男	红河学院
张骥先	男	云南大学
陆露	女	昆明医科大学
陈飞	男	昆明理工大学
陈伟	女	昆明理工大学
陈芳	女	云南大学
陈波	男	昆明理工大学
陈颖	男	昆明医科大学第
三附属医院		
陈黎	女	云南大学
陈曦	女	云南大学
陈为峰	男	云南师范大学
陈占起	男	中国科学院西双

版纳热带植物园		
陈礼强	男	云南大学
陈亚军	男	中国科学院西双
版纳热带植物园		
陈利钢	男	中国科学院西双
版纳热带植物园		
陈彦辉	男	楚雄师范学院
陈铎之	男	中国科学院昆明
植物研究所		
陈家瑜	男	省第一人民医院
武浩	男	云南大学
武静	女	昆明医科大学
范泽鑫	男	中国科学院西双
版纳热带植物园		
林华	女	中国科学院西双
版纳热带植物园		
林浩	男	云南大学
林艳	女	昆明理工大学
郁文彬	男	中国科学院西双
版纳热带植物园		
尚善斋	男	云南中烟工业有
限责任公司		
明溪	女	省中医医院(云南
中医药大学第一附属医院)		
易伦朝	女	昆明理工大学
罗旭	男	西南林业大学
罗勇	男	大理大学
罗毅	男	云南师范大学
和智利	女	云南师范大学
季秀玲	女	昆明理工大学
周伟	男	中国科学院昆明
植物研究所		
周敏	男	云南民族大学
周强	女	云南民族大学
周静	女	昆明医科大学
周忠仁	男	昆明理工大学
周起超	男	云南大学
郑敏	女	昆明理工大学
官铮	女	云南大学
屈燕	女	西南林业大学
孟平	女	昆明市延安医院
赵锋	男	普洱学院
赵静	女	云南民族大学
赵慧	女	云南大学
赵明雄	男	云南大学
赵建立	男	云南大学
赵洋毅	男	西南林业大学
赵振刚	男	昆明理工大学
寇德森	男	云南大学
赵鑫铖	男	云南大学
胡途	男	昆明理工大学
胡潇文	女	云南大学
柳小勤	男	昆明理工大学
段旭	女	西南林业大学
段旭宇	男	云南师范大学
施秀	女	云南大学
施真珍	女	昆明理工大学
登登凯	男	中国科学院云南

董雁伟	男	云南大学
蒋万胜	男	中国科学院昆明
动物研究所		
韩云坤	男	中国科学院云南
天文台		
韩芹芹	女	昆明理工大学
程小毛	女	西南林业大学
程红军	男	云南大学
程希平	男	西南林业大学
程海帆	男	昆明理工大学
舒佰成	男	昆明理工大学
管静	女	云南艺术学院
强振平	男	西南林业大学
赖庆辉	男	昆明理工大学
雷丹	女	昆明理工大学第
雷洪	女	西南林业大学
詹睿	女	云南师范大学
解宇环	女	云南中医药大学
蔡艳飞	女	省农业科学院
廖文萍	女	中国科学院云南
天文台		
廖林燕	女	云南大学
翟大有	男	云南大学
熊伟	男	大理大学
熊恒	男	昆明理工大学
颜克成	男	云南民族大学
潘楠	男	昆明理工大学
燕晋媛	女	昆明医科大学第
二附属医院		
薛志科	男	中国科学院云南
天文台		
霍强	男	省委党校(云南行
政学院)		
魏燕	女	省贵金属新材料
控股集团有限公司		
九、科学家工作室(5名)		
唐洁尘	女	昆明理工大学
黄永江	男	中国科学院昆明
植物研究所		
黄志旁	男	大理大学
黄帮福	男	昆明理工大学
黄惠川	男	云南农业大学
梅馨月	女	云南农业大学
曹沁波	男	昆明理工大学
常莉	女	昆明医科大学第
三附属医院		
章成君	男	中国科学院昆明
植物研究所		
马文会	男	昆明理工大学
马洪琪	男	华能澜沧江水电
股份有限公司		
王国栋	男	中国科学院昆明
动物研究所		
董超	女	昆明医科大学第
三附属医院		
董向芸	女	云南师范大学
董海刚	男	省贵金属新材料
控股集团有限公司		
方精云	男	云南大学
刘春跃	男	中国船舶重工集
团公司750试验场		
孙航	男	中科院昆明植
物所		
杨斌	男	昆明理工大学
何大明	男	云南大学
十、人才培养激励(12名)		
马文会	男	昆明理工大学
房慧	女	大理大学
胡玉荣	女	云南大学
段必仲	男	腾冲市第一职业
高级中学		
袁国武	男	云南大学
聂枝辉	男	昆明理工大学
徐旭辉	男	昆明理工大学
鲍瑞	男	昆明理工大学
熊德平	男	云南财经大学
潘瑛	女	云南大学