



# “筑梦丝路”青年发展计划海外项目成果展举办

本报北京10月30日电（中青报·中青网见习记者杨洁 记者樊未晨）为动员中青年积极参与共建“一带一路”，为推动构建人类命运共同体汇聚全球青年力量，全国青联、国务院国资委、国铁集团合作发起了“筑梦丝路”青年发展计划海外项目。从10月30日起，在2023年世界青年发展论坛年会期间，为期3天的“筑梦丝路”青年发展计划海外项目成果展在北京首钢园同期举办。30个海外项目将全方位展示央企青年积极投身“一带一路”建设的奋斗实践。

据介绍，展览主要分为序言、项目展示、结语3个板块，以图片的形式，突出青年化、国际化、可复制的理念，打造亮点突出、特色鲜明、引领力强的专题展览。在“一带一路”青年创业就业赋能工

程的展示区，中老铁路青年友谊工程展览板显示，这一项目由共青团中央、国铁集团和老挝人民革命党中央共同发起和实施的，如今在乌多姆赛省举办了二期青年创业培训班，扶持50名创业青年，成立了“火车头”中老铁路青年志愿服务队，服务中老铁路沿线青年1.2万余人次；“碧海丹心，聚力丝路”中国海油中乌青年发展计划展览板显示，该项目修建了10公里跨崖公路、覆盖1.3万余户居民的引水工程、56座安置房等，开展了汉语和中国文化系列课程，实施了覆盖上万人的社区义诊等。项目于今年2月得到联合国全球奖组织认可，并在9月全球公共安全合作论坛上获得“海外优秀实践奖”。

在“一带一路”青年文化交流工程的展示区，由中国电网联合巴电当地音乐和体育培训机构共同实施的“携手向未来”巴西青少年成长交流项目，帮助低收入家庭的青少年远离暴力、健康成长。该项目每年为近800名低收入家庭的青少年免费提供体育和音乐培训课程；中葡青年创新筑梦计划项目举办了3场中葡青年创新讲学论坛、覆盖400名中外青年，吸引了近150余名中葡青年赴中国或葡萄牙研修交流。

在“一带一路”青年之声传播工程展示区，“寻找匈塞铁路最美青年”项目挖掘投身匈塞铁路建设的中匈两国青年故事，发布了《遇见匈塞》等系列人物作品。在“一带一路”青年志愿服务工程展示区，“中青民心相通”青年志愿服务项目在罗毕、蒙巴萨等站点志愿服务1.25万人次，服务旅客超过10万人次；深入

务融进了行动，将民心相通融进了血液。2015年8月，百年一遇的强降雨天气连续袭击北马其顿西北部，该国依山傍水的泰托沃市受灾严重。中国电建北马其顿KO项目部立即组成作战突击型救援小组，是抵达受灾地区的第一支国际救援队，并全力打通受灾村庄通往外界的生命线。北马其顿前总理贝希米对项目部此次救援行动表示高度赞赏，大使馆特地发来表扬信。

3月9日，北马其顿FD快速公路建设沿线的一处制药厂突发大火，项目部立即组织志愿者前往现场，经过近4个小时的紧急救援成功控制火情。北马其顿媒体对中国电建此次救援行动给予好评：“中国企业是当地居民值得信任的守护人。”

从东欧到中亚，从乡村到城市，从抗洪抢险到交通事故救援，在灾难和危险面前，中国电建青年第一时间伸出援手，守望相助，风雨同担。

在巴基斯坦PKM高速公路项目建设的3年内，共有1.7万多人次当地雇员在中国电建水电七局承建的四、六标段工作，高峰时期用本土化率达95%以上，缓解了当地就业难的问题。

在马来西亚，中国电建承建的厦门大学马来西亚分校项目有80%合同金额的工程均分包给当地公司，这为当地提供了上千个就业岗位，有效帮助当地政府应对失业率率高、就业压力大的民生问题。

“一带一路”不仅是经济繁荣之路，也是绿色发展之路。10年来，中国电建青年也在让共建“一带一路”的底色更加青绿。巴基斯坦PKM高速项目在公路沿线的印度河区域开展“共建生态文明路，共享绿色高速行”主题志愿服务活动；巴基斯坦巴沙项目每年定期联合业主、监理和当地政府开展植树活动；厦门大学马来西亚分校二期项目联合厦门大学马来西亚分校学工部放生鱼苗；马来西亚巴莱项目连续两年获得业主颁发的环境影响评估奖项……

2022年，中国电建塔贝拉水电站五期项目部的中方人员和外籍雇员在项目周边种植1000余株树苗，并承诺后续5年内将完成7500棵树木的种植，预计实现当地新增绿化面积达4万平方米。当时刚入职该项目的汗·萨比感慨：“不仅致力于建设高品质的电力项目，还注重环境保护和

铁路沿线社区、中小学校累计开展铁路安全宣传65批次。

据悉，“筑梦丝路”青年发展计划海外项目由国铁集团、中国石油、中国石化、中国海油、国家电网、中国三峡、中国电信、中国中铁、中国铁建、中国交建、中国电建、中国能建12家企业，会同国外友好组织在海外实施了30个助力青年发展的国际合作项目，覆盖19个国家。

“筑梦丝路”青年发展计划海外项目围绕就业创业、文化交流、国际传播和志愿服务四大主题，通过中外青年共建志愿服务队伍，共同设计开展技能提升、创业培训、文化艺术、环保科技等公益活动，促进了中外青年交流互鉴和共同发展，架设了连通“一带一路”的青年之桥，打造了民心相通的青年品牌。

可持续发展。我为自己能够加入这样一个有益于当地人民的项目而感到骄傲。”

## “带着友谊的接力棒而来”

民心相通是“一带一路”建设的社会根基。在巴基斯坦PKM、塔贝拉水电站、印尼雅万高铁等项目中，中国电建青年每年都会到当地村庄小学开展“六一”儿童节慰问活动。当地媒体对此高度评价称：“中国朋友不仅是带着技术而来的，更是带着友谊的接力棒而来。”

在北马其顿，中国电建项目所在地基切沃市的赫里斯多·乌兹诺夫中学年久失修，存在安全隐患。收到该校的求助信息后，中国电建北马其顿KO项目部免费为该校提供了修缮校舍急需的建材，受到当地社区代表和中学校长的诚挚感谢。学校专程寄来感谢信，还热情邀请项目部代表参加学校举办的庆典活动。

在印尼雅万高铁项目中，中国电建青年向沿线的学校和清真寺捐赠物品，帮助改善学习和生活条件。受捐学校代表萨莉娅说：“这些物资将帮助我们改善教学和生活环境，解决我们的实际困难。”清真寺教务塔斯利姆说：“雅万高铁将为我们提供更好的出行选择，对国家也会产生积极影响。”

在尼泊尔雪山脚下，一座年久失修的老桥影响着村民的日常出行。中国电建尼泊尔A水相迪A水电站的青年员工获悉后，将这尊老桥列入履行社会责任清单，用3个月让一座崭新的特莱尔铁索桥屹立在马相迪河上。

截至目前，中国电建水电七局在12个国家和地区成立20支志愿服务队，累计志愿服务时间超过1万小时。在践行“一带一路”国际合作倡议过程中，一个个项目开工、落成、发电，不仅给当地人带去便利，也传递着携手实现共同发展繁荣的愿望。

砖瓦等行业用电量增幅更为明显，钢铁、焦化、石化等行业用电量基本持平。在移动源方面，京津冀及周边地区重型货车交通流量处于秋冬季节以来高位，较10月上中旬偏高约14%。在面源方面，10月21-28日区域内累计发现火点325个，其中天津、河北、河南等地数量较多。

此外，近期京津冀及周边地区气象条件较不利，容易造成污染累积与转化。10月22日以来，区域内冷空气活动偏弱，地面气温、低层大气相对湿度较常年均偏高，易形成区域性污染。本次过程期间，京津冀及周边地区以南风、西南风为主，平均风速在2m/s以下；夜间至清晨时段，近地面和900百帕（约1000米高度）存在较强逆温，双重逆温结构下，垂直扩散条件极差。京津冀中南部相对湿度接近饱和，出现大雾天气。“区域内机动车、工业炉窑等排放是PM<sub>2.5</sub>污染的主要来源，秸秆焚烧等对局地PM<sub>2.5</sub>污染贡献突出。”国家大气污染防治攻关联合中心专家指出，北京市受3条区域传输通道综合影响，叠加本地移动源排放的NO<sub>x</sub>及其二次转化，PM<sub>2.5</sub>浓度显著上升。

来源解析结果显示，北京市此次过程中受到西南、东南、偏东3条主要传输通道影响，但29日上午本地贡献上升，至中午时已接近40%。北京市PM<sub>2.5</sub>组分特征显示，污染期间城区硝酸盐占比约为40%，高出边界站点，表明本地机动车、工程机械等排放的NO<sub>x</sub>及其二次转化，推高了市区PM<sub>2.5</sub>浓度。

据预报，10月30日-11月1日，受偏南风叠加高相对湿度影响，京津冀及周边地区将持续中至重度污染；11月3日起，随着冷空气到来，污染过程结束。

本报北京10月30日电

青年行动，全球青年发展行动计划由全国青联、世界青年发展论坛组委会与各国青年组织共同实施，围绕消除贫困、消除饥饿与促进粮食安全、面向未来推进数字化技术应用、气候行动与绿色发展、促进包容和公平的优质教育、促进青年健康与福祉、促进青年就业创业7个优先主题，面向全球遴选了首批100个典型项目。论坛期间，将通过全球青年发展行动计划博览会和高校巡展活动，向世界展示各国青年携手落实联合国2030年可持续发展议程和全球发展倡议的生动实践。

此外，论坛还揭幕了世界青年发展论坛专项公益基金，启动了全球发展青年先锋奖学金，发布了《青年共同行动北京宣言》，配套举办了“筑梦丝路”青年发展计划海外项目成果展。

据悉，举办世界青年发展论坛、共同发起全球青年发展行动计划是习近平主席在2022年6月24日全球发展高层对话会上亲自宣布的重要倡议。

# “一带一路”国际合作中的“守护人”

中青报·中青网记者 周围围

“感谢中国电建的驰援，14名伤员全部获救。”2月9日，中国电力建设集团（以下简称“中国电建”）巴基斯坦巴沙项目部门口突发交通事故，该项目部青年志愿服务队第一时间紧急救援，打通“生命通道”，将所有伤者安全送到当地医院救治。当天，项目部收到联营体的感谢信，对大义援手、营救伤员的举动表示感谢。当地媒体《黎明报》在报道中写道：“来自巴沙项目的中国救援队在严峻的地势条件下，同当地警察、志愿者一起积极参与救援行动。”

此外，该项目部还积极参加地区抢险救灾行动，组织人员和设备参与抢险救灾，清理道路坍塌，回填灌溉水渠，排除安全隐患，与“巴铁兄弟”共抗天灾。

类似的故事还有很多。10年来，“一带一路”国际合作不断走深走实，中国电建青年深度参与，用一个个人系民生、交流文化、播种友谊的暖心故事，响应习近平总书记的号召，书写中国行动。

## “值得信任的守护人”

巴基斯坦PKM高速公路是“一带一路”中巴经济走廊建设的首批落地项目，也是中国资金、中国技术、中国设备、中国施工“全产业链”的标志性项目。中国电建该项目部实施“中国担当”共建巴铁志愿服务项目，全方位参与当地公益事业，获评全国学雷锋志愿服务“四个100”先进典型“最佳志愿服务项目”。

从这里出发，中国电建青年将志愿服

务融进了行动，将民心相通融进了血液。

2015年8月，百年一遇的强降雨天气连续袭击北马其顿西北部，该国依山傍水的泰托沃市受灾严重。中国电建北马其顿KO项目部立即组成作战突击型救援小组，是抵达受灾地区的第一支国际救援队，并全力打通受灾村庄通往外界的生命线。北马其顿前总理贝希米对项目部此次救援行动表示高度赞赏，大使馆特地发来表扬信。

3月9日，北马其顿FD快速公路建设沿线的一处制药厂突发大火，项目部立即组织志愿者前往现场，经过近4个小时的紧急救援成功控制火情。北马其顿媒体对中国电建此次救援行动给予好评：“中国企业是当地居民值得信任的守护人。”

从东欧到中亚，从乡村到城市，从抗洪抢险到交通事故救援，在灾难和危险面前，中国电建青年第一时间伸出援手，守望相助，风雨同担。

## 授人以渔，“注重可持续发展”

从建设“一号工程”到培训“非洲鲁班”，每到一个“一带一路”国际合作项目，中国电建的“师父”们授人以渔，为当地培养专业技术人才。据不完全统计，仅中国电建水电七局近10年来共聘用外籍员工20多万人次，一大批外籍雇员因业务能力大幅度提升走上管理岗位。

几年前，毕业于巴基斯坦白沙瓦工程与技术大学的达利西，听说中国电建塔贝拉水电站四期扩建项目招聘员工，决定去一展拳脚。面试官是他现在的师父杨传飞。“我来到中国电建后，工作能力有了提升，收入也稳定了，生活质量有了改

订版预案背景时表示，10年来，北京实现空气质量持续改善，重污染天气发生频率、峰值浓度、持续时间均明显下降，发生天数从2013年的58天降低至2022年的3天。但当前区域污染排放总量仍超过环境容量，空气质量改善成果还不够稳固，由量变到质变的拐点尚未出现，整体仍未摆脱气象条件影响。在秋冬季低压、高湿、静稳等极端不利气象条件下，仍有可能发生重污染天气。

新预案突出精准、科学，对工业企业、施工工地开展绩效分级，实施差异化管控。新增了对单车污染排放较大的载货汽车管控措施以及非道路移动机械管控措施等。

不利气象条件叠加移动源、工业等污染

据统计，本轮污染过程中，京津冀及周边区域内共20个城市启动重污染天气预警。其中，北京市于10月30日12时至11月2日24时启动橙色预警，天津市、河北省石家庄市、唐山等13个城市，河南省安阳市、鹤壁等5个城市启动橙色预警，周口启动黄色预警。

国家大气污染防治攻关联合中心专家解读本次区域污染成因时表示，区域工业企业、重型货车活动水平和秸秆火点数量环比上升，污染排放呈增加趋势。在工业源方面，10月下旬以来，区域工业用电量较10月上中旬增长约5%，其中水泥、

驻华代表白雅婷聚焦论坛主题发表了主旨演讲，鼓励各国青年为世界人民团结发出青年之声，为全球发展进步注入青春之力。联合国粮农组织前副总干事何昌垂和意大利青年大使协会主席埃尔贝塔·派丽诺分别作为世界青年发展论坛高级别咨询委员会委员和议程委员会委员代表向各国青年送上热情寄语。

论坛现场，全球青年发展行动计划首批100个典型项目清单公布，坦桑尼亚“一个计算器实验室&一个学校”项目负责人格洛丽亚·安德森·姆比基利、波黑“赋传统以新生”制衣项目负责人马尔科·波特科扎拉奇、墨西哥“神奇科学”环保项目负责人阿隆德拉·弗劳斯特罗、新加坡“100位创意者计划”项目负责人黄敏敏、中国“欧卡智舶无人驾驶环卫船”项目负责人朱建楠和中国香港“青年宿舍计划”项目负责人林颀伊6位青年项目骨干进行了项目展示。

作为推进全球发展和青年发展的国际



10月28日，在联合国驻苏丹特派团瓦乌超级营地的中国工兵营区，联苏丹西战区司令哈根（中）在授勋仪式现场授予中国维和官兵联合国“和平荣誉勋章”。

当日，联合国驻苏丹特派团（联苏丹团）举行授勋仪式，向中国第十三批赴苏丹（瓦乌）维和工兵和医疗分队331名官兵授予联合国“和平荣誉勋章”，以表彰他们在执行维和任务期间的优异成绩和为维护苏丹和平事业作出的突出贡献。

李飞宇/摄（新华社发）

# 神舟十六号撤离空间站

景海鹏、朱杨柱、桂海潮将踏上回家之旅

本报北京10月30日电（中青报·中青网记者邱晨辉 王豪）据中国载人航天工程办公室消息，北京时间10月30日20时37分，神舟十六号载人飞船与空间站组合体成功分离。

分离前，神舟十六号航天员乘组与神舟十七号航天员乘组开展了工作交接，完成了在轨工作经验交流、上行物资及下行样品转移安装等工作。分离

后，神舟十六号航天员手持高清相机，通过飞船绕飞完成了以地球为背景的空间站组合体全景图像拍摄。

后续，神舟十六号载人飞船返回舱将在地面指令控制下择机再入返回。在中国空间站出差5个月，四度飞天的航天员景海鹏、中国首位圆梦太空的航天飞行工程师朱杨柱、中国首上太空的载荷专家桂海潮即将踏上回家之旅。

# 首届“一带一路”科技交流大会将举办

本报北京10月30日电（中青报·中青网见习记者杨洁 记者樊未晨）10月30日，在国务院新闻办公室举办的新闻发布会上，重庆市人民政府副市长张安霁介绍，首届“一带一路”科技交流大会开幕式暨全体大会将于11月6日上午在重庆举办。

本次大会聚焦数智科技、生命健康、绿色低碳等重点领域，平行举办“一带一路”青年科学家论坛、开放创新促进发展中国家制造业高质量发展论坛等5场主题活动。此外，围绕全球科技最新热点话题，将召开产业变革与企业技术创新、信息时代科研范式变革等3场活动。

会议期间将举办共建“一带一路”科技创新合作10年成果展，设置深化科技交流、推动民生改善等8个展区。此外，配套活动主要包括“一带一路”国际科学组织联盟年会、“一带一路”科技创新合作区启动仪式、系列的考察对接等活动。

科学技术部副部长张广军介绍，大会将首次发布以“一带一路”科技创新合作为主题的重要报告，举办“一带一路”科技创新合作成果展。大会首次举办“一带一路”科技创新部部长会议，截至目前，有来自20多个共建国家的部长级嘉宾确认参会。

# 2023新基石研究员资助名单揭晓

10名80后上榜 最年轻的仅38岁

本报北京10月30日电（中青报·中青网记者邱晨辉）今天，新基石研究员项目揭晓第二期（2023年）获资助名单，来自28家机构的46名科学家成为新一期新基石研究员。其中，有10名80后，最年轻的仅38岁。

“新基石”是目前国内社会资金资助基础科研力度最大的公益项目之一。2022年，腾讯公司宣布10年内出资100亿元，支持富有创造力的科学家开展探索性与风险性强的基础研究。项目长期稳定地支持科学家，研究员最长可获得10年资助。

第二期新基石研究员项目申报5月31日结束，共有583人申报；机构提名215人；自由申报368人；数学与物质科学领域317人，生物与医学科学领域266人。在地域上，来自内地的540人，来自港澳地区的43人。

## 《青年共同行动北京宣言》发布

（上接1版）我们要共同推广全球青年发展行动计划，构建全球发展青年先锋国际社群，用创新方法解决饥饿贫困、气候变化、能源危机、数字鸿沟等人类面临的共同发展难题，同时促进跨界、跨学科、跨地域的创新人才和创新解决方案的交流互鉴，为全球发展注入青年的智慧与活力。

## 赋能成长 彰显青年担当

青年是世界未来的主人，是希望最大的来源。赋能青年是发展的基础。我们呼吁大力践行青年优先发展理念，将青年工作纳入国家和国际发展战略，通过建立有效的青年发展政策和实施机

## 第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛成功举办

（上接1版）依托红色专项活动开展大思政教育，全国近2000所高校的学生形成了数十万件实践成果。“黑科技”展示活动吸引了近千所高校的1万余件作品，5万余名参赛者。

本届竞赛注重育人实效，努力提升赛事的引导力、影响力、公信力，参赛高校数和学生数均创历史新高；进一步强化实践育人，鼓励高校以实际行动参加比赛；进一步扩大参赛覆盖，向中西部高校和没有参加过国赛的高校政策性倾斜，西部省份获奖作品数提高超60%，东北省份获奖作品数提高超48%，中部省份获奖作品数提高超

制，保障青年的发展权利。我们呼吁积极搭建青年参与平台，为青年参与构建全球治理体系、推动全球发展议程以及参与各层面的政策制定提供便利条件。我们呼吁高度关注青年成长成才的重点领域，在技能培训、创新创业、体面劳动等方面为青年提供有利环境和资源支持。我们欢迎国家和城市领导人创建青年发展型城市和社区，赋能青年更好地融入城市、建设城市，让城市对青年更友好，让青年在城市更有为。

我们支持论坛成为“世界青年助力全球发展、全球共促青年发展”的重要平台，推动国际青年议程、倡导国际青年行动。希望论坛能够机制化举办，为构建人类命运共同体凝聚更广泛的全球青年力量！

# 新标准实施后北京首启重污染预警 霾从何处来

中青报·中青网记者 张艺

北京于10月30日12时至11月2日24时启动空气重污染橙色预警，这是10月25日北京发布《北京市空气重污染应急预案（2023年修订）》以来启动的首次预警。

此次预警通告：国一国二机动车、建筑垃圾渣土砂石运输车、本市号牌国四柴油货车等在10月31日0时至11月2日24时执行限行措施。市民出行注意防护。

10月30日傍晚，北京市发布《关于应对空气重污染采取临时交通管理措施的通告》，明确了红色预警期间的机动车管控措施。

国家大气污染防治攻关联合中心专家分析，本次污染成因主要是不利气象条件叠加移动源、工业等污染。

新预案降低重污染预警启动门槛，空气改善拐点未出现

新版《北京市空气重污染应急预案（2023年修订）》（以下简称“2023年修订版预案”）是在《北京市空气重污染应急预案（2018年修订）》（以下简称“2018年修订版预案”）进行完善的基础上发布的。实际上，2018年修订版预案实施以来，北京鲜有发布红色预警，但2023年修订的新预案整体降低了预警启动门槛。

其中，1天5级重度污染或两天4级中度污染即达到黄色预警启动标准；两天

## 2023年世界青年发展论坛开幕式和全体会议举行

（上接1版）

阿东在总结致辞中表示，本届论坛发出的最鲜明信号是以团结合作凝聚力量，坚持的最鲜明导向是以务实行动开辟未来，突出的最鲜明特色是以创新创造驱动发展。他呼吁各国青年，着眼“发展”这一人类社会的永恒主题，围绕全球发展倡议和联合国2030年可持续发展议程，共同办好世界青年发展论坛，共同实施好全球青年发展行动计划，共同建设全球发展青年先锋社群，弘扬和平、发展、公平、正义、民主、自由的全人类共同价值，汇聚起推动构建人类命运共同体的磅礴青春力量。

本届论坛由中华全国青年联合会和世界青年发展论坛组委会主办，国家国际发展合作署特别支持，国际劳工组织、联合国粮农组织、联合国教科文组织、联合国儿童基金会、联合国开发计划署、联合国人口基金、联合国防治荒漠化公约、联合

国人居署、联合国驻华系统共同支持。

论坛上，“青年团结行动、创新驱动发展”为主题，分设“青年数字发展”“青年发展型城市”“青年文化创新”“应对气候与粮食危机”4个主题论坛，旨在促进团结合作、推动青年议程、倡导青年行动，为推进全球发展倡议、助力落实联合国2030年可持续发展议程凝聚最广泛的青年共识，动员中外青年以实际行动展现青年担当和青春力量。

论坛上，共青团中央书记处常务书记、中华全国青年联合会主席徐晓，国家国际发展合作署副署长邓波清，联合国教科文组织社会及人文科学助理总干事加布里埃拉·拉莫斯，工业和信息化部总工程师赵国凤，联合国人口基金亚太区域办公室副主任萨沙·深圳市市长覃伟中，联合国“青年潜能”全球项目负责人乌尔米拉·萨卡尔，联合国驻华机构代表、联合国开发计划署