



中关村论坛发出“开放合作”强音

中青报·中青网记者 刘世昕 胡宁 见习记者 尹希宁

在2023中关村论坛期间，比尔及梅琳达·盖茨基金会联席主席比尔·盖茨谈到，尽管新冠疫情让人猝不及防，但人类以全所未有的速度研发出了疫苗，挽救了大量生命，这得益于科学家专注创新与全球合作。

“危机不分国界，必须致力于跨国合作、携手应对。”比尔·盖茨说，在盖茨基金会与中国合作的15年中，中国科学家已经在研发结核新药、改善农村厕所等方面作出了贡献，很多成果惠及全球。只要科学界通力合作、彼此包容、互相理解、坚定目标、充分发挥创造力，就能解决当今世界面临的许多紧迫问题。中国已经在应对一些全球复杂挑战中发挥了重要作用，尤其是在应对新冠病毒大流行和全球粮食安全问题上。

在论坛演讲中，盖茨不断提及“合作”“共享”，这与今年中关村论坛的主题“开放合作 共享未来”相呼应。

中关村论坛是面向全球科技创新交流合作的国家级平台，包括论坛、技术交易、前沿大赛等版块，今年的论坛邀请了包括17位诺贝尔奖获得

者在内的全球近120位顶尖专家参会。在5天的论坛中，全球各领域的顶级科学家在上百场活动中密集发声，他们带来最前沿的思考，还表达了共同的愿望：科学研究无国界，只有合作才能破解人类面临的难题。

数学家大多都是“独行侠”，可2018年菲尔兹奖获得者、清华大学丘成桐数学科学中心教授考切尔·比尔卡尔认为，数学家也是相互合作的。尤其近20年来，数学家的合作越来越多，现在大部分数学家的论文都是2-4人一起写。在这位数学家看来，国际层面的合作是非常重要的，他还强调，数学家们需要面对面的交流，改变疫情留下的视频会议的模式。

中国科学院院士、西湖大学校长施一公用两个案例解释了科学家跨国合作的力量：2016年2月，LIGO（激光干涉引力波天文台）和Virgo（室女座干涉仪）共同宣布，在前一年的9月14日检测到了引力波；2019年，30多个国家的200多位科学家共同宣布拍摄到了第一张黑洞的照片。

“这两次重大的科技进展都是跨国界、跨领域、跨学科科学家合作的结果。”施一公说，人类不得不面临能源短缺、气候变化、粮食安全、生物安全等诸多挑战，任何一个国家，

任何一个小的区域科技共同体都很难解决这些挑战，唯一的出路就是建立全球科技共同体。

“多元性和合作是成功的关键。”2021年诺贝尔生理学或医学奖得主阿德姆·帕塔普蒂安在论坛演讲中分享了一张世界地图。他所在的研究团队中，科研人员来自亚洲、欧洲、美洲，具有不同的经历和背景。每次研讨会结束后，他总是习惯公开参与实验的研究人员名字，还会在世界地图上用大头针标记所有人的出生地，以此致谢。

据科技部有关负责人介绍，当前中国与全球160多个国家建立了科技合作关系，签订了115个政府间科技合作协定，与主要创新型经济体建立了10个创新对话机制，与广大发展中国家启动了7个科技伙伴关系，一带一路创新之路的建设取得了丰硕成果。中国还加入了200多个国际组织（室女座干涉仪）共同宣布，在前一年的9月14日检测到了引力波；2019年，30多个国家的200多位科学家共同宣布拍摄到了第一张黑洞的照片。

本届论坛的多个平行论坛也凸显了“合作”特点。全球大流行病的应对和国际合作论坛就吸引了诸多“国际面孔”参会。在主办方看来，大流行病、气候变化、粮食安全等仍然是人类面临的迫切挑战。

中国工程院院士钟南山在这场平行论坛上说，当前世界正处于多种传染病在全球大流行的状况，对人类生存发展构成危险。传染病没有国界，应对全球大流行病并非易事，全世界必须建立更紧密、更高效的合作机制，在信息共享、共同防范、学术交流等方面加强合作。

多位参与这场平行论坛的专家有一个共识：下一个全球大流行病一定在不久的将来与人类再次不期而遇，科学界的合作不是“能不能”，而是“要不要”。比尔·盖茨也提到，要尽最大可能调动人类聪明才智、专业知识和经验来共同应对挑战。

本届论坛期间，由北京市政府主办的“投资北京全球峰会”展示了中国开放、合作的决心。峰会向全球发布了152个招商引资项目，总额1434亿元，涵盖新一代信息技术、医药健康、集成电路、人工智能、软件和信息服务等产业，还发布了重点领域民间投资项目共124个，总投资1164.7亿元，涉及高精尖产业项目。北京市还同步发布了10个招商引资“政策服务包”，包括“国际科技创新中心建设政策包”“独角兽企业政策包”“人工智能产业政策包”。峰会现场吸引了多家世界500强企业、国际组

织，以及投资机构。

本届中关村论坛还发布了“十项重大科技成果”，其中第十项成果是“国际科技组织落地北京”。目前已有国际氢能燃料电池协会、世界机器人合作组织、国际智能制造联盟、国际介科学组织、亚洲仿真联盟等国际科技组织陆续落地北京，北京还将在朝阳区建设国际科技组织总部集聚区，吸引更多国际组织落地。在业界看来，国际科技组织是推动实现科技全球共同价值的重要平台，也是联系全球创新资源的重要纽带，比较活跃的国际科技组织主要集中在全球主要科技创新中心城市。

开放、合作的特质还体现在中关村论坛参与“国际科技前沿创新大赛”的国际团队更多了。这项大赛是中关村论坛的“传统项目”，旨在遴选拥有国际领先前沿技术的团队，共同参与北京国际创新中心建设。今年大赛吸引了海内外2000多个创新项目的团队报名，其中国际化项目占三成，来自德国、丹麦等数十个国家。

“在危急时刻，智者搭桥，愚者筑墙。”阿德姆·帕塔普蒂安在演讲中引用了电影《黑豹》的这句台词。在这位诺奖获得者看来，“智者搭桥”与本届论坛主题“开放合作”具有共同的现实意义。 **本报北京5月28日电**

浙江省青年工作联席会议召开

加快建设青年发展型省份

本报讯（中青报·中青网记者 蒋雨彤 通讯员袁园）5月26日上午，浙江省青年工作联席会议第五次全体（扩大）会议在杭州召开。浙江省委常委、组织部部长王成参加会议并讲话，团中央书记处书记傅振邦讲话，浙江省副省长王文序主持。

浙江省青年工作联席会议成员、联络员，相关省直单位负责同志参加会议。全省市、县（市、区）青年工作联席会议召集人、办公室主任列席会议。省委宣传部、省体育局和温州市委、丽水市委、安吉县委、绍兴市上虞区委、义乌市委作交流发言。

会议传达了中长期青年发展规划

实施工作部际联席会议第五次全体会议精神，审议通过了浙江省青年工作联席会议2023年度重点项目、浙江省中长期青年发展规划实施中期评估报告、浙江青年发展综合指数2023年度编制实施方案等文件。

王成指出，一年来，浙江省青年发展规划实施工作取得显著成效，建设青年发展型省份取得重要突破。省第十五次党代会和省委十五届二次全会的重大决策部署，明确了浙江省青年发展的美好蓝图和总体布局，要提高政治站位，贯彻落实习近平总书记关于青年工作重要思想的战略部署，贯彻落实巩固和扩大党执政青年群众基础的重要

举措、奋力谱写中国式现代化浙江篇章的必然要求等方面，深刻认识加快建设青年发展型省份的重要意义。

王成强调，要坚持目标导向，打造青年发展规划实施的省域范例，围绕“青年品质生活首选地、青年精神文明新高地、青年创业生态最优地、青年权益保障样板地、青年助力发展先行地”的总体目标，持续推动中长期青年发展规划的落地实施，以青年发展的丰富成果助力谱写中国式现代化浙江篇章。要在加强政治引领中把握青年发展方向，在推动建功立业中展现青年发展成效，在聚焦急难愁盼中解决青年发展之忧，在做好权益保障中优化青年发展环境。

王成指出，要坚持系统观念，构建上下联动一体推进的工作格局。要全域推进青年发展型市县建设，突出青年发展综合指数牵引作用，形成更多先行先试的制度理论成果，健全各级联席会议运行机制，真正实现浙江对青年发展更友好、更关爱，青年对浙江发展更担当、更有力。

傅振邦代表中长期青年发展规划实施工作部际联席会议办公室对近年来浙江落实规划各项工作取得的成绩予以充分肯定。他指出，制定实施中长期青年发展规划，为党的青年工作打开了崭新局面。新时代新征程要求我们团结带领青年奋发作为，坚持以人

民为中心的发展思想来解决青年发展面临的急难愁盼，实现高质量发展要求推动青年人口高质量发展。浙江率先建设青年发展型省份意义重大、影响深远，是青年发展领域的重大探索。要进一步推动青年发展型省份建设全面融入谱写中国式现代化浙江篇章这个伟大实践中，完善青年发展政策，创新青年工作机制，拓展规划实施机制，为全国提供借鉴和示范。

王文序指出，要提高站位抓落实，把青年工作作为“国之大者”来谋划推进，确保浙江省青年工作抓出实效、抓出成绩。要凝聚合力抓落实，把青年工作作为一项系统性工程，将青年发展综合指数作为推动青年工作的重要指引，纵深推进青年发展型城市建设。要拉高标杆抓落实，以“干就干到最好、做就做到极致”的拼劲和闯劲，围绕困境青少年帮扶、大学生就业、青少年心理健康等，打造一批青年服务示范工程，推动规划工作再展新篇、再攀高峰。

教育部启动就业促进周系列活动

本报讯（中青报·中青网记者 叶雨婷）5月26日，教育部在京举办2023届高校毕业生就业“百日冲刺”行动暨就业促进周启动仪式，部署各地各高校加快促进高校毕业生就业。当前正值高校毕业生就业工作关键期，教育部要求，各地各高校要深入贯彻落实党中央、国务院决策部署，加快工作节奏，全力促进毕业生顺利就业、尽早就业。

教育部指出，要着力促进政策落地。精准有效宣传系列就业政策，让更多企业享受政策红利，吸纳更多毕业生就业。着力拓展岗位资源，结合毕业生就业实际情况，精准开展访企拓岗行动，持续提升“万企进校园”供需匹配度。着力实施好基层项目。抓紧实施“特岗计划”“三支一扶”“西部计划”“城乡社区”“乡村医生”等基层服务项目，积极引导毕业生到基层建功立业。着力加强指导帮扶。针对性开展就业育人主题教育活动，切实加强重点群体毕业生“一对一”就业帮扶。充分发挥全国就指委作用。努力当好政策宣传、建言咨政、

供需对接、协同育人桥梁，全方位助力高校毕业生高质量充分就业。

启动仪式上，教育部会同相关单位联合发布“24365携手促就业精准服务”，会同中国长江三峡集团为2022年“全国高校毕业生基层就业卓越奖”获奖师生代表颁奖。全国普通高校高校毕业生就业创业指导委员会新增委员代表，北京市教委、河北省教育厅有关负责同志，部分高校、企业、人才服务机构和教育、学生代表参加活动。

在就业促进周北京主会场，还举办了重点领域人才校企供需对接会、京津冀毕业生专场招聘会等活动。5-8月，教育系统还将开展2023届高校毕业生就业“百日冲刺”行动。

5月28日，中关村国家自主创新示范区展示中心，小参观者在数字经济展馆体验数字世界基础数据底座。2023中关村论坛于5月25日至5月30日在北京召开，中关村论坛展览（科博会）同期举行。 **中青报·中青网记者 李峥/摄**



新版《北京市未成年人保护条例》6月施行

本报讯（中青报·中青网记者 张艺）5月26日上午，北京市通过《北京市未成年人保护条例》（以下简称“条例”），条例将于2023年6月1日起施行。这是新一届北京市人大常委会通过的首部地方性法规，该条例将“最有利于未成年人”的原则放在最重要的位置加以强调，且贯穿通篇。

条例制定于1988年，历经4次修改。在新形势下，未成年人保护工作面临一些新问题，人民群众有了更高期盼。北京市人大常委会于2022年11月、2023年3月先后进行了两次审议。北京市人大常委会法制办副主任、新闻发言人王爱声说，在修法过程中，北京市人大常委会认真听取政府有关部门、未成年人保护组织、社

会工作者、教育工作者、未成年学生、互联网企业、基层立法联系点、人大代表、专家学者和社会公众的意见，最大程度地吸纳并体现在每一个条款中。

北京市十六届人大常委会委员、北京青少年法律援助与研究中心副主任张雪梅很早就开始调研未成年人沉迷手机游戏现象。国家修订未成年人保护法时，张雪梅以专家身份全程参与，同时也全程参与了条例的修订过程。

张雪梅在调研中发现，网络保护是最受关注的问题之一。有关未成年人的网络安全和风险、预防未成年人网络沉迷问题方面的意见建议最多。

条例设网络保护专章，针对数字

时代未成年人网络权益问题，明确规定了网络产品和服务提供者建立未成年人保护制度和网络合规制度以及确定专人等具体的责任与义务，提出要采用适合未成年人身心健康特点的技术、产品和服务，做好未成年人保护工作，保障未成年人在网络空间的合法权益。

针对当前未成年人普遍通过网络课堂的形式接受培训的现象，条例强调线上直播培训设置合理时段、时长，保证未成年人休息权。“该条款的设置，是在当前新形势、新问题下，对未成年人休息权如何得到保障的有力回应。”张雪梅说。

张雪梅表示，调研中针对未成年人的校园安全和心理健康方面的意见建议也较多。北京市人大常委会走进

供个性化的内容；四是主流化、在内容供给、内容审核上应该更积极向上。

“青少年模式不仅要打造更坚硬的技术盾牌，而且要丰富青少年模式短视频内容推送，让未成年不再‘翻墙’去看视频。”清华大学法学院助理研究员、智能法治研究院院长助理刘云建议，要建设和完善“青少年模式”，才能更加“适小化”。

优质短视频有助青少年成长，青少年怎样善用、巧用、活用

韩博分享了一个感受：一次，他

在学校，征求和听取教师以及未成年人的意见。“学生们非常关注学校和老师对心理、欺凌等问题的发现、识别和处理，认为教师的妥善处理会预防进一步的问题。”

条例规定，应当建立学生欺凌防控工作制度，着重强调了通过教育和培训提升教职员、学生对学生欺凌的预防、识别和应对处理能力，定期开展防治欺凌专项调查，采取多种方式及时了解学生欺凌情况。同时也对学生欺凌的报告、保护、认定与处理作出规定。

此外，条例在总则中强调政府、家庭、学校、社会应当关注未成年人身心健康，共同营造有利于未成年人身心健康的成长环境。条例规定，学

校家庭互相配合，及时沟通其学习、生活、身心健康、安全等情况，减轻学习负担，保障其休息、娱乐、体育锻炼和社会实践的时间。

王爱声表示，北京市未成年人保护工作有较好的基础，这次修改条例，着力夯实公共服务保障，进一步提升对困境未成年人、残疾未成年人的保障水平，强化特殊儿童融合教育发展；增进进一步的福利，推进儿童友好型城市建设，提升适合未成年人活动场所设施的建设、运行水平；支持幼儿园面向2-3岁幼儿提供保育、教育服务等。

王爱声介绍，当未成年人合法权益受到侵犯时，可以通过以下几种途径维权和求助：一是向家长、学校、社区反映，向有关单位、网络平台投诉；二是向政府有关部门报告或投诉举报；三是拨打12345未成年人保护热线，反映未成年入保护诉求；四是向有关社会组织和专业机构咨询、求助；五是向人民检察院控告或者向人民法院提起诉讼。

“当然，比起保护或者禁止，我们更需要责任和担当。”韩博希望，行业组织、行业联盟牵头制定青少年模式的标准，学校和企业共创优质内容，通过各方通力合作，尽快补齐沉迷的短板，最大限度助力青少年的成长和生活。

神舟十六号完成全区合练 近日实施发射

本报北京5月28日电（**秦青玲** 中青报·中青网记者 **邱晨辉**）今天，神舟十六号载人飞行任务进行最后一次全区合练和全系统气密性检查。目前，火箭、飞船及发射场各系统状态良好，已完成火箭加注前的一切准备工作。

全区合练是载人飞行任务发射前的重要一环，目的是为了演练首区、航区、应急返回区之间的通信调度和时统协调以及北京中心、东风中心、西安中心之间数据传输处理的正确性和可靠性，是发射前的最后一项大型工作。

“神舟十六号船舶组合体转运到发射区之后，我们按计划完成了飞船和火箭功能检查、匹配检查和火箭系统总检查测试，组织了全系统发射演练。”酒泉卫星发射中心测发部门高级工程师贺鹏举说。

来自中国载人航天工程办公室的消息称，北京时间2023年5月22日，神舟十六号载人飞船与长征二号F遥十六运载火箭组合体已转运至发射区，计划近日择机实施发射。

福建出台政策激励年轻干部担当作为

本报福州5月28日电（中青报·中青网记者**陈强**）“注重把‘好苗子’放到重要岗位和艰苦地区历练，引导年轻干部提升干事本领、强化责任担当。”“破除论资排辈、消除‘隐形台阶’，大力选拔使用勇于担当、善于作为、实绩突出的干部，特别优秀的可以破格使用。”这是福建省纪委、福建省委组织部近日联合出台的《关于深化激励干部担当作为工作的通知》（以下简称《通知》）提出的激励措施。

《通知》从提升动力能力、优化考评机制、树立鲜明用人导向、健全管理监督机制、构建关心关爱体系等方面推出20条政策措施。

《通知》强调，要突出基层一线用人导向。注重把扎根基层一线、知重负重、苦干实干、开拓奋进，特别是在关键时刻有硬肩膀的干部发现出来、使用起来。注重选拔优秀乡镇（街道）、县（市）区直部门主要领导兼任市直部门领导职务；县级党政领导班子中具有乡镇（街道）党政正职经历的干部，比例不少于三分之一；加大从乡镇事业编制人员、优秀村书记、第一书记等人员中选拔乡镇领导班子成员力度，注重选拔优秀县（市、区）党政正职担任省直部门领导班子成员；对县（市、区）特别优秀的党委常委，可直接提任同一层级党政正职；对县（市、区）党政正职、乡镇（街道）党（工）委书记中的优秀干部，可直接提任上一级党委专职副书记、政府常务副职，或者兼任上一级领导班子副职。

清华大学乡村建设研究院成立

本报北京5月28日电（中青报·中青网记者**张艺**）今天上午，清华大学乡村建设研究院暨全国乡村建设高校联盟专委会成立。

该研究院是清华大学依托已有学术积累和基础，突破乡村规划建设统筹、乡村能源结构转型等乡村建设领域重大关键问题，提升我国乡村建设标准体系与创新能力建设的重要举措。研究院是由国家乡村振兴局委托，依托清华大学建筑学院成立的校级科研机构，清华大学土木水利学院、环境学院、美术学院、万科公共卫生与健康学院、公共管理学院为共建单位。

两年前，在国家乡村振兴局指导下，清华大学牵头成立全国乡村建设高校联盟，开展乡村建设培训研讨、“百校连百县兴千村”行动等。今天，全国乡村建设高校联盟乡村规划建设专委会与乡村艺术建设专委会同步成立。

全国政协副主席、清华大学副校长、中国科学院院士王光谦表示，该研究院将引导广大师生走进乡村，理解乡村，热爱乡村，奉献乡村，直面乡村建设中的真问题，努力探索适合于中国乡村建设发展的理论方案与技术，把论文写在乡村旷野间，把贡献做到农民心坎儿上，把建议提到痛点难点处，不断产出高质量成果与高素质人才。

清华大学乡村振兴工作站会同日举办。

中国联通集团：

扎实推进青马工程 激发青年奋进实干

中青报·中青网记者 杜沂豪

“我们将团结引领联通青年勇做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代青年，以新气象新作为推动公司高质量发展。”全国“青马班”学员、中国联通集团江西联通公司团委书记黄炜说。

2021年以来，中国联通集团深入推进“青马工程”，分批培养“青马学员”2500余人，像黄炜这样的“青马学员”，正在带动更多青年以实干业绩展现新时代联通人的奋斗模样。

作为通信工程专业的高级工程师，安徽联通的“青马学员”许乃利发挥专业技术优势，通过“红色电台”故事会、“无线测测向培训班”推动青少年科普教育，共组建和参与了14家NPO非营利组织，赢得社会各界点赞，让“真理的甜味”在青少年心中生根发芽。

“我们在小海坨山连续奋战了6年，克服了许多困难，把小海坨山从一座无人荒山变成了一座5G信号全覆盖的智慧之山。”北京冬奥会精彩的比赛背后，北京联通“青马工程”学员祁嘉楠和他的团队夜以继日奋战在服务保障一线，架起了两地三赛区与世界沟通的桥梁，让“双奥之城”的魅力惊艳世界。

无论在冬奥重要通信保障的第一线，还是在科技创新的最前沿，中国联通的“青马学员”都行走在路上，奋斗在其中，用行动当好数字基石的“铺路人”、数字引擎的“赋能者”、网络安全的“护航员”。

在西藏珠穆朗玛峰，克服交通不便和5000米高海拔的恶劣气候，完成了珠峰大本营及一号营地两个5G站点的开通；在深中通道伶仃洋大桥，解决了海洋通信距离长、天气环境变化大、数据传输稳定性要求高等难题，建成“世界最高5G基站”，荣获吉尼斯世界纪录。在科技创新“最前沿”，成立58个青年创新工作室，参与240个科技创新项目，推动一批项目取得良好成效。在党中央组织的“奋进新时代”主题成就展中，“青马学员”参与的“中国联通天网安全平台”精彩亮相，打造了以网络安全护航数字生活的“联通样板”。

自“青马工程”启动以来，中国联通抓住“青马学员”“选、育、用”3个关键要素，着力打造源头性储备、多渠道发现、全方位培养、动态化管理、常态化使用的青马人才培养体系，从制度层面解决好培养难、准培养、怎么培养等问题，形成了一批理论成果，营造了一股安心氛围，激励了一批有为青年。

通过集中培训，广大“青马学员”进一步坚定信念、锤炼作风、增长才干，并带动身边青年积极奋进“强国兴企”的伟大实践。“中国联通将深入学习贯彻党的二十大精神，引导广大团员青年将理论学习与实践相结合，立志做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年，争做数字化网络化智能化全方位助力推进中国式现代化的奋进者、开拓者、奉献者。”中国联通集团公司团委书记熊茂说。