

绿色发展需要青年努力

让气候理想 照进现实

气候变化和绿色发展主题论坛 圆桌会谈 侧记

中青报 中青网记者 张 艺
见习记者 袁 洁

7月22日,在由中华全国青年联合会、清华大学联合主办的世界青年发展论坛气候变化和绿色发展主题论坛上,致力于创造美丽清洁世界的全球青年代表齐聚一堂,为实现可持续发展发出青春声音。

在推进联合国2030可持续发展议程中,青年扮演着至关重要的角色。新的绿色革命开启,给了年轻人一个新的赛道。

青年是绿色发展的最大受益者,更应当成为建设清洁美丽新世界的坚定行动派。正如中华全国青年联合会副主席徐晓在论坛致辞中所言,青年要做发展理念的倡导者,做绿色生活方式的践行者,做绿色复苏发展的探索者。各国青年汇聚绿色发展共识,共担绿色发展责任,做实绿色发展行动,一定能够创造一个更加清洁美丽的地球家园。

为了绿色未来,全球青年协力同行

被称为“地球日之父”的丹尼斯·海斯,在策划1970年第一个“地球日”活动时,还是法律专业的大学生。两年后,联合国人类环境会议在瑞典召开,这是当代讨论环境问题的第一次全球性会议。

事实上,近几十年间,全球青年都在应对气候变化和绿色发展的议题中积极发声。

在中国,青年投身绿色环保行动已有数十年的历程。早在1999年,一场青春气息十足的“保卫母亲河”行动就在全国如火如荼地展开。

徐晓说,长期以来,中国青年踊跃投身可持续发展事业,助推实现2030年绿色发展目标。特别是近年来,全国青联贯彻新发展理念,实施“美丽中国·青春行动”,引导广大青年积极参与减碳、减塑、减排和资源节约、垃圾分类等环保实践,在生态文明建设中充分发挥了生力军作用。

志愿中国平台数据显示,2021年青年参与生态环境保护志愿活动场次、参加人次和志愿服务时长分别达14.6万场、495万人次和1657万小时,同比2019年分别增长101%、80%和76%。

时代各有不同,青春一脉相承。共青团中央社会联络部部长黄英锋说,有千千万万个年轻人,奋战在美丽中国青春行动的最前线,行走在当代青年践行生态文明理念的最前沿,用激情和汗水书写了亮丽青春,在国家生态文明建设进程中,青少年注定要挑大梁,是主角也是生力军。

联合国防治荒漠化公约副秘书长安德丽娅·梅萨·穆里罗记得,5年前,在中国鄂尔多斯举行的《联合国防治荒漠化公约》第十三次缔约方大会举办了主题为“土地、青年和可持续发展的《联合国防治荒漠化公约》青年论坛”。青年论坛让青年在全球减少荒漠化进程中拥有发言权。

清华大学气候变化与可持续发展研究院常务副院长李政注意到,青年对于环境议题的关注度在不断提高,最关注气候变

中青报 中青网记者 尹希宁 张 艺
见习记者 袁 洁

这是一条连通生态文明和经济发展的绿色通道。全球的年轻人顺着这条通道,探索可持续发展的多种可能:发现乡村的绿色致富经,建立节约粮食的环保朋友圈,从垃圾废物里挖掘绿色宝藏。

以不让任何人掉队的方式让大家关注气候变化,最大限度地减少社会危害,加速为全球青年创造就业机会。7月22日,在世界青年发展论坛气候变化和绿色发展主题论坛上,国际劳工组织绿色就业领域专家梅特·伦德表达了对青年绿色就业创业支持。

作为占世界人口50%以上的庞大群体,青年见证了气候变化给地球带来的挑战,同样也正面对着无限的发展机会与潜力。

过去20年,我们做的更多的是经济的生态化,接下来的时间,我们会更多地做生态的经济化。环保组织“绿色浙江”走过22年,联合创始人忻皓已经从一名业余环保人变成了环保行家。

22年前,还是大学生的他骑着自行车闯入环境治理的浪潮中。当时他满脑子想的是让骑行环线的河道更干净,没想到把环保当成一项长期事业。

当接过学校宿管的第一笔善款,绿色浙江的牌子挂起,他才逐渐意识到,自己将要与绿色事业长期绑定。

最初做环保,忻皓抱着让更多人环保起来的念头。干的时间长了,他开始琢磨绿水青山转化成金山银山的致富密码。

忻皓在浙江省杭州市余杭区百丈镇实践着自己的想法。百丈镇的毛竹覆盖率在浙江省村镇一级名列前茅,其中半山村还



7月22日,世界青年发展论坛气候变化和绿色发展主题论坛上,线下线上的各国参会者隔空挥手彼此问候。当日下午,由全国青联、清华大学共同主办、青年外交高校联盟承办的世界青年发展论坛气候变化和绿色发展主题论坛在京举行。政府官员、国际组织负责人、专家学者和青年领袖围绕气候变化和绿色发展分享观点、交流经验。

化的是年轻人。

在清华大学,学生自发成立了零碳未来协会。零碳未来协会会长谢璟阳介绍,他们曾研究总结北京冬奥会碳中和的实践经验,邀请气候变化领域的专家举办讲座沙龙,希望更多的同学参与到应对气候变化的行动中。

中国国际发展知识中心副主任蒋希茜在发言中强调,面对气候变化全人类必须携手合作。她表示,绿色发展是一场与生态危机的比赛,需要青年的努力。青年此前是、现在是、也永远是绿色发展的重要参与者,我们必须依赖于青年朋友,在未来继续进行这样一个伟大的事业。

绿色行动受世界瞩目,中国青年发出强音

1992年6月,联合国环境与发展大会通过《关于环境与发展的里约宣言》,环境问题成为世界关注的焦点。两年之后,我国发布了《中国21世纪议程》,中国21世纪人口、环境与发展白皮书,构筑了一个综合性的、长期的、渐进的可持续发展战略框架和相应的对策。

随着国际地位的逐渐提升,我国也在气候变化事务中发挥越来越重要的作用。一个重要的节点就是2015年《巴黎协定》的签署,体现了中国作为气候议题引领者的作用和潜力。彼时,中美两国元首发布气候变化联合声明,为人类达成气候治理模式发挥了关键的引领性作用。

2020年,中国正式提出“双碳”目标。

作为世界上最大的发展中国家,中国将用全球历史上最短的时间实现从碳达峰到碳中和。

一系列绿色行动受到世界瞩目。过去10年,我国森林资源增长面积超过7000万公顷,成为全球增绿最多的国家;我国建成了全球规模最大的碳市场,风电、光伏发电设备制造形成了全球最完整的产业链。

在这样的背景下,中国青年也在全球可持续发展的赛道上崭露头角。他们积极参与气候变化和绿色发展国际合作,与来自全球的青年伙伴分享创新智慧、传递青春力量、共话绿色未来,为实现全球绿色、低碳、可持续发展目标协力同行。

绿色浙江环保组织联合创始人忻皓曾到访40多个国家并在联合国气候大会和世界水论坛等讲述中国可持续发展故事,光盘打卡小程序创始人柳淑琛成为联合国可持续发展目标青年领袖,保护野生动物的“河狸公主”初雯雯在联合国《生物多样性公约》缔约方大会第十五次会议上代表中国青年发声。

2019年,清华大学牵头发起世界大学气候联盟,集合了9个国家、15所世界知名高校。世界大学气候联盟首席青年官何超欣说,联盟旨在搭建平台让全球青年提出创新的可持续发展解决方案。

共担绿色发展责任,做实绿色发展行动

青年是能够带来活力和创新的群

体。安德丽娅·梅萨·穆里罗在接受中青报·中青网记者视频采访中表示,感谢主题论坛为全球青年搭建了头脑风暴的平台。世界需要听到青年声音,让青年发挥自己的力量。

我们不仅需要承诺,更需要行动。安德丽娅·梅萨·穆里罗注意到中国提出了一系列生态环境相关的议程,正在成为全球环境治理的引领者。尽管各国情况不同,但她认为每个国家的行动都能成为改善全球生态环境的一部分。

中国年轻人忻皓也谈到了力量的汇聚。在气候变化和绿色发展主题论坛的尾声,他呼吁青年通过合作在全球气候议题中发出更响亮的声音,我们需要更多小的力量,齐聚起来就可以成为巨大的可持续发展前行的力量,因为我们只有一个地球。

2000年夏天,忻皓在家乡浙江的一次沿河骑行看到,沿途河水被垃圾污染,这刺激他找到自己的事业。后来他发现,不仅是在浙江,世界上也有很多致力于清洁水资源的人和同行。

水把我们联系在一起。忻皓说,我们讨论气候的灾难,讨论水资源的危机,同样这些危机给我们带来机会,让青年携手合作。

作为世界大学气候变化联盟全球青年大使,桑帕达·文卡特特刚刚经历了伦敦有史以来最热的一天,她开始意识到,气候变化是如此真实。

两个多月前,桑帕达·文卡特特报名了世界大学气候变化联盟主办的“气候变

协同领导力培训试点项目,从跨学科视角与多国年轻人探讨,气候变化与安全可持续发展的能源、金融、自然、生物多样性与食品以及适应性和韧性等主题的协同作用。

一些欠发达国家更迫切地需要气候变化领域的国际合作。阿拉伯青年气候行动网络发起人尼沙德·沙菲相信,合作可以使不同国家的青年更好地理解各个国家面临的挑战。

全世界正在积极为年轻人搭建更多对话合作的平台。世界青年发展论坛首日发布的《青年优先发展国际倡议》中提到,要把全球青年发展行动计划作为论坛的后续成果,在青年组织和个人之间建立可持续的合作伙伴网络,为落实联合国2030年可持续发展议程凝聚最广泛的青年力量。

呼吁全球青年去回应时代给我们的课题,让我们发挥自己重要的作用。谢璟阳说,这一代年轻人擅长使用社交媒体发声,我们可以让气候变化成为网络关键词,希望更多人做出改变,在日常生活中,从自己做起,用点滴行动影响身边的人。

清华大学校长王希勤说,青年是国家的未来,也是世界的未来。教育要引导青年勇于承担超越当下、超越本地本国、超越人类自身的责任,树立人类命运共同体意识,成为促进世界团结的一股力量;树立人与自然生命共同体意识,让良好的生态环境成为人类可持续发展的不竭源头。

气候变化问题复杂 迎来青年行动派



7月22日,世界青年发展论坛气候变化和绿色发展主题论坛上,联合国防治荒漠化公约副秘书长安德丽娅·梅萨·穆里罗进行线上开幕致辞。

被誉为“中国毛竹第一村”。然而,比起这些响亮的生态名号,他更关心陆续离开山村,涌入城市的青年劳动力。

过去毛竹经济效益好的时候,镇里有不少粗放式家庭作坊,种植户守着几亩毛竹林维持家庭收入。然而,由于劳动力成本高、毛竹收益少,村民们不愿意再干倒贴钱的事。久而久之,毛竹林野蛮生长,家庭作坊造成环境污染,年轻人也都往大城市里找新的活计。

忻皓带来了科技专家,帮助发展林下经济。毛竹往高处生长,中药材黄精在林下冒尖,村民们既守住了毛竹林,又从土地上挖到了“绿金子”。

林下经济只是生态经济化的第一

步。忻皓介绍,百丈镇还开发了竹林研学课程,让游客参与砍老竹、育新竹,砍下来的老竹加工成竹筒饭、竹工艺品,又赋予了新的价值。此外,忻皓还帮助镇里推动竹林碳汇,让小小村镇加入“双碳”目标的国家行动中。

恢复土地,可以为人与自然带来多重利益。联合国防治荒漠化公约副秘书长安德丽娅·梅萨·穆里罗说,到2030年,恢复10亿公顷退化土地将大幅减少陆上排放,增加粮食产量,避免生物多样性进一步丧失。新的恢复经济仅在粮食和农业部门就可创造7000多个就业机会。

更年轻的一代开始将绿色发展的理念伸向网络,通过社交媒体拓展环保朋友圈。2016年,清华大学土木系学生柳淑琛偶然从学校食堂食物浪费现象中发现商机,创建基于AI识别技术的光盘打卡小程序,让用户通过分享光盘行动,兑换奖品。

与粮食危机交过手的青年中,柳淑琛或许不是最早的那个,但他相信,自己已成为引领者,引领更多青年,以更酷的形式节约粮食。

截至目前,光盘打卡总用户数接近900万,参与光盘打卡次数累计达到8100万,根据碳排放核算法则,相当于减少食物浪费3100吨,减少碳排放11000多吨。

今年的六五环境日前后,他的团队在光盘打卡的基础上再次升级,正式发布了低碳驿站平台,包括光盘行动、绿色回收、绿色消费等低碳行为都可以在平台上打卡并获得碳积分,用碳积分换取福利。平台发布两周内,吸引了约20万人参与。

此外,团队还入选了联合国世界粮食计划署全球创新创业孵化器名单,让平台走向国际,为全球的食物浪费及粮食安全贡献解决方案。

清华大学气候变化与可持续发展研究院常务副院长李政认为,在能源转型的过程中,从科学研究到工程技术,再到商业模式,都将发生系统性变化,这给了青年发展的机会和空间。

汤姆·萨奇也找到了属于他的绿色经济赛道。20年前,刚迈进大学校园不久的汤姆·萨奇看到朋友们利用家中废弃物和



7月22日,世界青年发展论坛气候变化和绿色发展主题论坛上,7位中外嘉宾围绕“气候行动中的青年视角和力量”进行圆桌对话。

蚯蚓等制作肥料。受此启发,他创办了一家废物收集管理公司,推出以蚯蚓粪为原材料的产品。

不满足于肥料这样的小众产品,汤姆·萨奇还看上了加拿大不列颠哥伦比亚省囤积的2000万个废弃的可沛利果汁盒,希望把这些废品变成铅笔盒。

年轻一代拥有惊人的力量,能产生持久的影响力。汤姆·萨奇说,希望更多青年加入绿色发展的事业中,发挥关键引领作用。

事实上,类似忻皓、柳淑琛亦或是汤姆·萨奇这样偶然发现“绿色通道”的青年不在少数。随着全球对气候变化的关注度增多,绿色发展理念普及,年轻一代抓住机遇,将偶然推向可持续发展的必然。

联合国可持续发展目标第12项提出,要确保可持续消费和生产模式,让所有人有机会获得基本公共服务、从事绿色和体面的工作、改善生活质量。

梅特·伦德指出,至少有12类工作领域岗位与生态系统密切相关。全球15-24岁的年轻人群中,有12亿人口生活在发展中国家,在农业、林业、渔业当中就业,而这些就业高度依赖于自然资源。

绿色就业是青年发展的重要途径。梅特·伦德谈到,环境工程师、有机农民、绿色企业家和绿色企业顾问等与绿色有关的工作的出现,不仅帮助青年摆脱失业和就业不足的状况,也能助力环境可持续发展转型。

经济发展和环境保护就是一枚硬币的两面。着眼当下,忻皓已经将这枚硬币抛给更年轻的一代。他记得,一位00后在网络平台看到“绿色浙江”的故事后,开始搜索相关信息,如今正式成为了忻皓的同事。

毫无疑问,改变已经发生,一个绿色的世界已经打开,等待更多的年轻人探索。

