

携手2021

公众参与,凝心聚力

在满怀期待中,我们挥别2020年。当阳光点亮大地,崭新的生活也落笔写下新的篇章。

站在时光的交汇处回望,记忆犹新的昨日,一场新冠肺炎疫情,让人们同舟共济,守望相助;而透过这没有硝烟的战争,“保护珍稀野生动物”“人与自然和谐相处”等理念成为全社会的共识,越来越多人参与传播生态文明、主动践行绿色低碳生活,涓涓细水汇成洪流,于不经意间改变着岁月的轨迹。

这场疫情更像是哨声,催促环境宣教工作快马加鞭跟上时代、跟进全民所需。不妨从我们的版面中寻找答案。

你会发现——各地环境宣传合力进一步加强,贯彻绿色发展理念的自觉性、主动性显著增强。一年来,各地生态环境宣传部门“云端”普及科学防疫知识,通过感人故事、暖心瞬间全方位展示生态环保铁军在抗疫路上的风采。凭借精心设计的内容,环境宣教在疫情中唱响抗疫主旋律。

你会发现——疫情下,越来越多的地方创新思路,策划将环保设施和环保教育基地公众开放活动“搬”到线上,通过制作生动的图片、动画及短视频,开展“在线开放”,让公众足不出户就可开启绿色之旅。

你会发现——众多环保NGO、公益机构及志愿者团队迅速行动,发倡议、开直播、良性互动、正向推动,公众参与环保的路越走越宽广。当人们把目光聚焦到野生动物保护以及呵护自然、爱护自然的话题上,也正是环境宣教所发出的一次震撼强音。

集结号已然吹响。我们期待,宣传动员社会公众参与生态文明建设继续形成合力;我们呼吁,生态环境保护的正能量广泛传播;我们畅想,绿色主旋律回荡在社会的每一处角落。

在环境宣教的大舞台上携手前行——  
未来已来,我们等你。

新鲜速递

宁波举办海洋环保青年交流大会  
守护海岸线志愿者在行动

本报记者朱智翔 通讯员王璐 宁波报道 中国海洋环保青年交流大会暨2020年守护海岸线年终培训大会,近日在浙江省宁波市北仑区举行。全国54个沿海城市、近百名守护海岸线环保公益组织负责人及北仑区“绿手环”“蓝海豚”等10支环保志愿者队伍负责人共同展开交流与分享。

会上,宁波市生态环境局北仑分局相关负责人以及来自科研院所的7名专家,围绕“绿满港城”公众参与行动北仑案例、治理滩涂入侵植物、提升岸滩生态功能以及海岸发展等内容发言。

“目前,北仑区累计注册青年志愿者近17万人,年均参与志愿者活动达12万人次。我们

打造了“1+x”环保公益联盟,还设立了全国首个环保公益基金、全市首个青年发展基金。”宁波市生态环境局相关负责人介绍说,近年来,北仑各环保志愿者队伍共组织科研监测和大众净滩活动40余场,直接参与人数超3000人次,清理海洋垃圾超4吨。如今,北仑区还成立了10支海洋垃圾监测小分队,开展海洋垃圾定期监测。

来自舟山的一名青年志愿者表示,“回去以后,我愿意成为一名宣传员,向身边的青年人宣讲北仑的实践经验。”

在此次交流大会上,北仑春晓、郭巨两个海洋垃圾监测点也正式揭牌,将实时分析、监测当地海滩的垃圾状况,助力守护洁净海滩。

《中国青年气候意识与行为调研报告2020》发布  
超九成青年认可低碳生活方式

◆ 本报记者陈妍姿

行动务实:  
逾95%认同低碳生活但缺乏影响公众意愿

如果说,西方青年是应对气候变化的“活动家”,那么中国青年则是应对气候变化的“行动者”,他们以校园、社区为背景开展气候实践,并在生活中践行低碳生活。

清华大学青年谈判代表张尚辰也有这样的感受:“中国青年可能更愿意去行动,而国际青年更愿意去做倡导者。其实有时候我们的理念更好,做得也很好,所以我们需要把我们的故事讲好,将我们的经验介绍给世界。”

《报告》显示,我国青年参与应对气候变化,以个体日常实践为主,包括较低门槛的志愿活动、线上线下宣传和捐款等,更多呈现出“从我做起,做好自己”即可的个体意识。

他们为绿色买单的意愿较为强烈。95%以上的受访者认同并接受低碳生活方式,68%的受访者愿意“为保护环境支付更高的价格”,62%的受访者愿意“为保护环境缴纳更多的税”,而愿意“为保护环境降低生活水平”的受访者占比达57%。

在应对气候变化的行动中,青年群体很务实。45.1%的受访者希望,自己的参与能起到帮助和作用、带来一定的成就感,八成以上受访者对产品或商家进行“漂绿”行为持“选择尽量不购买”态度。

不过,报告主要撰写者、CYCAN高级项目官员白宇楠也发现,青年尚未形成以自身为主体的行动路径,缺乏影响公众的意愿:“‘从我做起’和‘行胜于言’,体现出新时代青年的社会责任感,但如果止步于此,或许会阻碍青年推动政府和商业机构作出改变。”

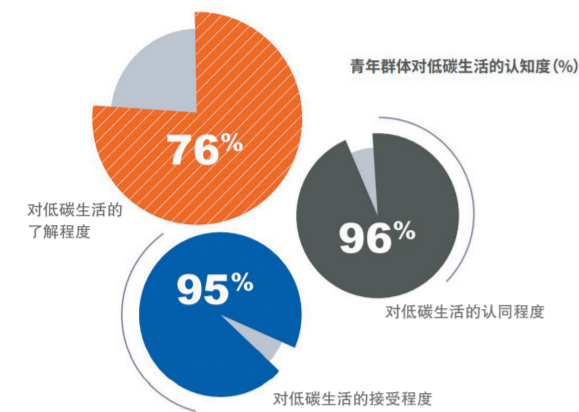
渴望受教:  
青年群体对气候传播效果抱有高诉求

调研中,一个有趣的现象引起课题组人员的注意:受访者对于2015年达成的《巴黎协定》的了解,比对《京都议定书》(1997年)少。

考虑到受访者大多出生于1995年~2002年,课题组分析,这可能与青年群体在中小学接受的气候变化教育有关。《中国应对气候变化的政策与行动(2009)》指出,在基础教育、成人教育、高等教育中纳入气候变化普及与教育的内容,使气候变化教育成为素质教育的一部分;《国家应对气候变化规划(2014—2020年)》中提出,将应对气候变化教育纳入国民教育体系,并相应提出应对气候变化知识进学校、进课堂等行动计划。气候变化相关知识通过地理课教材、校本教材等,进入课堂。

而在高校校园内,气候变化教育活动尚未普及,学生参与渠道有限。主修过相关课程、加入过相关社团组织或参与过相关活动、讲座的受访者占比,均不足两成,校园环保社团在应对气候变化方面也有很大的发展提升空间。

此外,在学历教育之外,具有时效性优势的气候传播也尚未达到最佳传播效果。在获取气候变化信息时,青年最信赖的信息源是政府(56%)。但仍有1/4受访者认为,气候传播效果并不理想,且年龄越长,持这种观点的就越多,反映出高学历青年群体对气候传播效果的高诉求。



听到“气候变化”,你首先联想到的词汇是什么?

在5481名受访青年中,1174人的答案是“温室效应”,其次是气候变暖。此外,还有二氧化碳、全球气候变化、雾霾、冰川融化、生存危机等词汇也被提及。

这是《中国青年气候意识与行为调研报告2020》(以下简称《报告》)所反映的内容之一。这份由青年应对气候变化行动网络(CYCAN)发起、爱德基金会支持,以及零点有数提供调研支持的报告日前发布。它聚焦18~24岁的中国大学生青年群体,从气候意识、气候行为和气候教育3个侧面描绘中国青年气候画像,立足于国内和国际两个维度,思考中国青年在应对气候变化行动中应有的角色和行动路径。

意识先锋:  
受访青年对气候变化高度关心

“气候变化属于长期危害,对于人类来说,形势刻不容缓。”北京外国语大学大一学生樊莫西说。

和樊莫西观点相似的青年人不少。《报告》显示,受访者对于气候变化高度关心,84%的受访者认为气候变化已经比较严重或十分严重,且有46%的受访者认为气候变化是最严重的全球问题且会在未来影响到自身发展。

显然,青年群体已经意识到气候变化的严峻性。和普通公众相比,青年也堪称气候意识的先锋。受访者认为,公众是应对气候变化的首要责任主体,而在2017年发布的《中国公众气候变化与传播认知状况调查报告》中,政府、媒体和环保公益组织,被普通公众认为是最重要的3个责任主体。同时,青年在气候变化方面的认知程度和关心程度都远高于公众水平。

近六成受访者认为,不同国家需根据自身情况承担不同的环境责任。绝大部分受访者认为,中国在达成全球气候协议中扮演了最为关键的角色,其次是欧盟和美国。青年群体总体上认可政府在应对气候变化中的政策成效,同时期待政府在公众参与政策和科普方面投入更多。

宣教一线

成都邀媒体深入一线挖掘环境改善背后的故事  
感受治理新成果 见证成都新变化

◆ 本报记者李妮斯

由四川省成都市生态环境局主办、成都市环境保护宣传教育中心承办的2020“公园城市·生态成都”媒体采风活动近日圆满落幕。

在5天时间里,24家央级和本地媒体组成的采风团赴大邑县、崇州市、锦江区等地,深入采访了成都流域水环境综合治理、药品研发废弃物处理工程、城市水源地保护等项目,深度挖掘成都在长江流域生态环境保护、环境治理方面的成就和亮点。

“这些精心挑选的地方让我很感兴趣,如大邑拆除旧‘瓦窑’和当地湿地生态保护,还有东部新区最美湖岸线等,希望我能用镜头展现环境改善背后的付出和故事,发现更多新内容。”重庆青年报记者周轩亦说。

寻找生态环境保护工作的创新与突破

近年来,成都市从源头减少排放总量,拓展生态空间,重点区域大气、重点流域水环境质量明显改善,并荣膺“全球绿色低碳领域先锋城市蓝天奖”等国际荣誉。与此同时,市县两级生态环境保护委员会即将成立,大生态环保格局逐渐形成。

这些生态环境保护工作的创新与突破,为宣传教育工作提供了大量鲜活的事例、先进的人物以及生动的素材。

针对现阶段市民关注较高的大气污染治理现状,媒体采风团从成都市大气重点实验室找到了答案。

在成都市环境保护科学研究院,工作人员现场讲解了近年来雾霾的成因及重污染天气应对、环境空气质量监测、大气污染物的危害等科普知识,并演示了实验室面向社会服务的先进监测、分析、测试等设备。

改善治理水环境,媒体采风团来到黄龙溪镇古码头和青白江长流河滨水绿道寻找答案。

近年来,黄龙溪镇党委政府深入开展水环境“治脏治乱治污”,通过改建截污管网、改造污水处理设施、改进污水处理技术、改善农村人居环境、改变生产生活习惯,大力推进全域水环境治理。2020年1~10月锦江黄龙溪国控断面水质保持在Ⅲ类,水环境持续改善。

在成都青白江区,对长流河、绣川河等主要河流开展水环境深度治理和生态景观提升,建成天府绿道185公里,夯实生态本底。

“公园绿地多了,前几年一到秋冬季节我们就会收到市民关于重污染天气的吐槽或投诉,但现在几乎没有了,这些生态环境的改善都是实实在在的,我们能够感受到的。”来自界面新闻的记者田洪宇说。

改善环境质量,还要彻底转变观念和思路

2020年,成都市生态环境系统坚定不移推进新冠肺炎疫情防控,多措并举推动复工复产,坚决打赢打好污染防治攻坚战,全市生态环境质量稳中趋好,各项工作取得明显成效。

在污染防治工作中,成都市大邑生态环境局

狠下功夫,在宜居环境项目建设中转变生态建设思路,关闭小瓦窑300多家,将环保治理措施延伸到建设项目每个细节,初步培育出一批“显山、亲水、透绿、灵秀”的宜居宜业生态性示范乡镇。

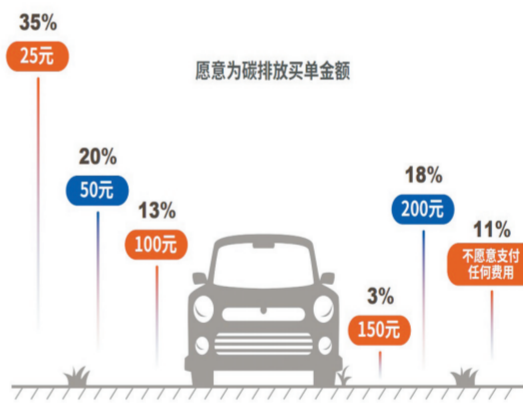
相关企业在污染防治攻坚战中也贡献出自己的力量。如成都百裕制药股份有限公司厂区设置了专门的废水识别装置。“我们根据不同的废水进行分管道排放,设备根据废水浓度进行分类处理,整个过程中无异常、处理完毕,数据达标的水才能排出去。”百裕制药股份有限公司生产总监张屹斌向媒体介绍公司的废水处理过程。

在四川快再生资源有限公司,公司环保负责人唐沅为媒体采风团一行详细讲解蓄电再生原理,“从生产制造到回收处理、再生冶炼,最后回到生产,我们打造了一个闭环式的循环经济产业链。当前铅污染防治重心已转移到再生铅环节,我们的项目对此做出破题,形成‘闭环’经济,改变了铅蓄电池产业的发展之路。”

“环境保护是一个上行下效的过程,在这个过程中不仅政府部门做到位,企业也力所能及做出贡献,这让我非常惊喜,越来越多的企业开始意识到,环境保护不止是政府的工作,也融入到了他们的日常工作中。”来自武汉资讯的记者陈亚再感叹。

“这次来到成都不仅是参观学习,还要将成都环保的优秀经验与成果带回到德阳。希望在成德眉资同城化发展中,共同研究探讨环境保护工作。”来自德阳日报的记者肖盛雄说。

媒体代表一致表示,要大力宣传成都践行新发展理念的城市公园示范区,为生态环境保护事业鼓与呼,广泛动员社会各界行动起来,形成全民参与、社会监督的浓厚氛围。



图为媒体采风团在采访成都市大气重点实验室研究人员。李妮斯摄



图为媒体采风团在参观成都市新都区规划馆。李妮斯摄

北部湾滨海湿地生物多样性监测报告发布  
为关键栖息地提出保护建议

本报见习记者肖琪 由广西生物多样性研究和保护协会、海口雷州湾湿地研究所、中国水产科学研究院南海水产研究所共同主办的北部湾滨海湿地保护研讨会日前召开。会议发布了《北部湾滨海湿地生物多样性公众监测报告(2019—2020)》(下文简称《报告》),并就北部湾地区中国鲎、水鸟的保护工作做学术报告。

据了解,NGO组织美境自然等3家机构结成北部湾滨海湿地保护核心合作伙伴,开展了2019年~2020年的滨海湿地生物多样性调查,共同编写了《报告》。报告呈现了两年来公众监测的数据和成果,分析了各个关键栖息地所面临的威胁因素,也为每一块监测的滨海湿地关键栖息地提出了有针对性的保护和管理建议。

此外,会议还探讨了北部湾滨海湿地2021年的保护行动计划,提出执法部门要严厉打击电毒炸鱼、架设渔箔等非法捕捞行为的建议。