



尼山,青年声音从这里传向世界

中青报 中青网记者 邢婷

这是一扇世界了解中国的重要窗口,也是一条广泛凝聚人类文明共识的重要纽带。从2010年首次在山东省创办至今,尼山世界文明论坛已走过12个春秋。相比于往届,2022年的论坛因尼山世界青年论坛的首次设置,将青年命运与文明发展紧紧联系在一起。

面对不同文明、不同文化的差异,当代中国青年当如何自处并学会倾听不同声音?面对中华优秀传统文化的博大精深,青年又当如何传承和发扬?新时代要想赢得青年、引领青年,传统文化转型将面临怎样的挑战?

有交锋,有碰撞,有对话,有包容。这正是由团山东省委等单位主办、团济宁市委承办的尼山世界青年论坛的魅力。越来越多的各国青年在这里追寻答案,贡献智慧;也正是从这里,青年声音开始传向世界,响彻更辽远的未来。

将文化自信刻入世界文明版图

文明交流与发展,需要顺势而为,不断推陈出新,在更高层次上、更广范围内发出中国声音,对更好地促进世界文明合作与交流,弘扬全人类共同价值、构建人类命运共同体具有重要的现实意义和深远的历史意义。这一点,中国人民解放军航天员大队特级航天员王亚平深有体会。

2013年,我国第一次把课堂搬上了太空,王亚平两次飞天,三次太空授课,作为太空教师,与青少年分享科学的乐趣、播撒文明的种子。她和同事们不仅持续推动了中国青少年踊跃学习、探索航空航天知识,同时也激发带动了全球青少年对太空的向往。

交流互鉴是文明发展的本质要求,世界文明传承创新离不开青年的参与。9月26日下午举办的尼山世界青年论坛上,王亚平通过视频方式进行主旨发言时说:

王亚平寄语新时代中国青年:要坚定文化自信,承担使命责任,争当中华文明永恒发展的传承者、创新者,薪火相传、代代守护,始终坚守中华优秀传统文化的根和魂。要顺势而为、推陈出新,在古老新潮碰撞、东西文化融合中推进中华文明焕发新气象。

同时,她呼吁更多青年争当中外文明交流互鉴的传播者、推动者,携手世界各国青年投身世界文明对话,讲好中国故事,传



尼山世界青年论坛的对话沙龙环节。团山东省委供图



8个国家和地区的50余名专家学者、青年代表、媒体记者现场参加尼山世界青年论坛活动。团山东省委供图

播中国声音,秉持包容心态和广阔视野,在交流互鉴中增进了解、取长补短,为世界文明传承创新贡献青春智慧和力量。

对文化自信的内涵,中国政法大学思政研究所副教授郭继军有一番见解。在当前,青年都在网上的信息化时代,郭继军凭借幽默风趣的授课风格赢得不少年轻粉丝,其主讲的《自信中国说》《国运线 中华民族复兴之路》等课程点赞量超千万。

在他看来,正是因为中华文化的滋养和浸润,养出了一个中国人特有的内在价值观念、思维方式和他的心灵世界,而这也是当代青年持有文化自信的根。

郭继军举例,近代以来诸多中国的知识分子远赴海外求学,心里永远有祖国,他们或选择科技报国,或选择实业报国,以种种方式爱着自己的国家、回报自己的国家。究其根源,其中之一,就是中华文化养出了他们内在的精神标识,养出了他的中国心,烙下的中国印,铸就了他的中国魂。

放眼世界潮流,当下不同文明的交流互鉴已是趋势。

在广州上过学,也在澳门上过学,而本科、硕士均在美国完成,这样的多元文化背景,让山东省青联委员、澳门跨境说网络科技有限公司董事长、横琴跨境说网络科技有限公司董事长周运贤更多了思考的厚度。

当我接到这个题目的时候,我就在思考,澳门一国两制的成功,有一个核心的动力、核心的根源,就是中西方文化交融在澳门实现了,既保留了东方优秀的文化资

源,同时也融入了西方文化带来的创新进步。我认为澳门的一国两制取得成功是有这个原因的。周运贤说。

在曲阜师范大学中国史博士研究生杨素花眼中,在世界文明交流互鉴和传统文明互鉴的过程中,我们青年群体必须踊跃参与其中,唤醒青年群体的文化认同,在多元文化背景当中树立文化自信是不可回避的问题。

青年应有姿态 亲古不泥古

据统计,到2017年年底,中国已与157

个国家签署了文化合作协定,累计签署文化交流执行计划800多个,中国公民组团出境旅游目的地达155个。我国已在世界82个国家设立了96个使领馆文化处(组),在海外建立了7个中国文化中心、140多所孔子学院、20个驻外旅游机构,面向海外推出了一系列具有品牌效应的对外文化和旅游交流活动,这些活动已成为传播中华文化和助力国际旅游的重要载体。

当今世界,数字化和智能化发展一日千里,作为接受新生事物快的新一代中国青年,必须勇担文化使者的责任,讲好中国故事,传播好中国声音,向世界展现

城区设红领巾学堂 乡村办希望家园

湖北咸宁 护苗行动呵护少年儿童

□ 彭洪 中青报 中青网记者 朱娟娟 雷宇

这里不仅有志愿者大哥大姐教知识,还有小伙伴们一起做趣味运动,我特别开心!10月7日,在湖北省咸宁市咸安区浮山办事处书台社区党群服务中心二楼,吴文馨迎来了期待已久的红领巾学堂。

孩子在红领巾学堂过周末,吴文馨的爸爸妈妈上班特别安心。书台社区共5000余户居民。一度,孩

童在假期缺乏照顾的超过300户,许多家长为此而烦恼。

这一问题在城市社区、乡镇农村普遍存在。团咸宁市委书记孟科介绍,团市委在开展下基层察民情解民忧暖民心实践活动时了解到,不少双职工家庭的年轻家长面临孩子托管难的问题。

如何为少年儿童健康安全成长营造良好环境,解决年轻家长们的后顾之忧?经调研,团咸宁市委决定在前期开展乡村暑期希望家园积累的经验基础上,探索实施护苗行动,为城区少年儿童设立红领巾学堂。

红领巾学堂在周末、寒暑假举办,前期在条件成熟的城区社区、小区探索试运行。市、区两级团组织对接由湖北科技学院、咸宁职业技术学院团工委招募的大学生志愿者,一支志愿服务团队结对一个学堂,开展公益服务,着力解决6至14岁少年儿童假期看护难问题。服务内容涵盖课业辅导、素质拓展、亲情陪护、普法宣传、安全

护教育等。团市委、团区委统一制订了红领巾学堂工作手册,全链条规范活动流程,明确各方工作职责。同时,市级团组织筹集社会资金,与青年企业家对接,争取经费支持,确保阵地建设、后勤保障等要素到位,推动志愿服务持续开展。

今年3月12日,全市首个红领巾学堂在桂花社区开班。每周六上午9时到11时30分,湖北科技学院的一支大学生志愿服务队来到社区,为孩子们开展音乐、绘画、书法、科普实验、手工制作等公益课程。

桂花社区共4000余户居民。大学生们带来的丰富多彩的志愿服务活动,很快在全社区凝聚起人气。今年暑假,红领巾学堂继续开班,200余户家庭踊跃接龙报名。

截至目前,这样的红领巾学堂在全市城区社区、小区已建立起21个,累计116名青年志愿者服务少年儿童477人。

在广大乡村,咸宁市则依托乡镇青年

在转型发展中赢得青年

作为一名80后澳门优秀青年企业家代表,周运贤走出了一条不同寻常的创业

路。传统文化时尚化,即将中华传统文化的传播和弘扬,融入创业全程和国际贸易事业中。

周运贤回忆说:最初到横琴创业时,我们要考虑找什么样的优势去跟内地的公司竞争,去实现发展。像全国有132个跨境电商综合实验区的城市一样,我们要如何到这些城市去立足,找到自己的竞争优势?

最终,他带领团队将目光投向了中华传统文化。这个年轻的创业团队将产自湖北的绿松石精心设计包装,并同北京一个设计国礼的团队合作,设计的产品收获不少好评。对此,周运贤感慨:传统文化时尚化大有商机。

面对最活跃、最具创新活力的青年群体,传统文化的转型发展同样迫在眉睫。

中华优秀传统文化要想赢得青年、赢得人民,一定要在引领青年成长发展让青年成为更优秀的自己,让青年成为堪当民族复兴大任的人才方面作出重大的贡献。郭继军说。

他认为,青年可以从中华优秀传统文化中获得应对成长发展、解决婚姻婚恋等生活中各种问题的良方,中华优秀传统文化的智慧,要在让青年过得得好、过得快乐、过得幸福、过得有成就、过得有意义等方面,发挥重大作用。如果真能做到这一条,我相信谁帮助了青年,谁就会赢得青年。

山东大学儒学高等研究院副教授、《文史哲》国际版执行主编孟巍巍是一位定居中国多年的美籍专家,他笑言自己已经做了20多年中国文化的观察者。站在西方人的视角,他建议,向外传播中华优秀传统文化包括儒家思想时,应更加平和的姿态,我们不得不承认,世上所有的思想、学派和哲学,没有一个十全十美的。儒家思想也是这样,今天的继承者要做到批判性地继承、选择性地继承。

之家、农村党群服务中心及中小学校和阵地,继续推进团省委、团市委希望家园项目。从高校大学生、暑期返乡大学生等群体中招募志愿者,为留守儿童提供相应服务。

在通山县大畈镇隐水村希望家园,武汉科技大学计算机学院的大学生们运用专业优势,教村子里70多名留守儿童学习少儿编程。想帮助乡村学生更多地了解科技前沿知识,为他们的世界打开一扇新的窗口。志愿者吴晨说。

在嘉鱼县樱花社区锦绣家园小区希望家园,孩子们在县实验小学蓝蓝老师志愿者的带领下,自己动手将紫甘蓝汁与不同液体混合,体验创意紫甘蓝变身科学趣味实验。

数据显示,今年暑假团咸宁市委建设希望家园149个,来自武汉大学、华中科技大学、华中师范大学等高校的大学生,以及咸宁当地的青年教师、村社区青年志愿者共867人,服务乡村留守儿童6120名。

团咸宁市委相关负责人表示,下一步,团市委将力争用2-3年时间,进一步凝聚青年力量,将红领巾学堂与希望家园覆盖到全市有需求、有条件的城区各社区、小区及行政村,让少年儿童身边有陪伴、权益有保障、心中有温暖,筑牢假期校园安全防线,持续助推基层社会治理。

象山:青年与海 激情碰撞 开辟发展新路径

中青报 中青网记者 李川

北纬30度的大海,会和青年碰撞出怎样的火花?近日,中国青年报社联合浙江省宁波市象山县人民政府,共同举办青年与海蓝碳经济可持续发展暨蓝碳护海活动研讨会。来自五湖四海的青年科学家齐聚象山,为滨海地区的可持续发展,特别是青年发展献计献策。

象山有988公里绵长的海岸线,为浙江省之最,海洋生物资源总量亦居浙江省第一。2021年,象山海洋经济增加值占GDP比重突破30%。

技术赋能海洋产业与生态

水产养殖占我国水产品总量的七成以上,其环境影响不容小觑。在最为普遍的池塘高密度养殖方式中,饲料、排泄物产生的有机物直接排放到水体,会使水质逐渐恶化。对此,哈尔滨工程大学高级工程师孙勇提出生物处理法,通过养殖水生植物、藻类、微生物,从而消耗、分解水体中的有机物,实现养殖尾水循环净零。这也与江苏海洋大学讲师守冰提出的微藻处理养殖废水方案不谋而合。

在象山,已有水产企业开启循环用水的尝试。诺帝克水产(宁波)有限公司施工质量经理谭勇介绍,该企业是我国第一家引进北欧先进循环水技术进行大规模商业养殖的企业,和传统的养殖方式相比,减少养殖用水99%,养殖废水经过处理达标后排入大海,废水里过滤出来的干物质,再与当地农业企业合作,用作农作物肥料。

为污水处理提供解决方案,也是上海理工大学环境与建筑学院副教授吕娟娟关注的问题。吕娟娟在实地调研中发现,现有的水处理工艺难以把一些新出现的污染物彻底去除,很多自建污水处理设施的企业,希望能协同高校的专业力量,进一步完善污水处理的工艺。

除了水产加工排污的影响,海洋生态的另一大威胁是海洋工程的建设开发。海洋工程对钢筋混凝土需求量巨大,不管是码头、港口,还是跨海大桥、岛礁工程的建设,时间一久可能出现材料锈蚀、保护层剥

落等现象。怎样让海洋工程耐久又环保?哈尔滨工程大学航天与建筑工程学院副教授吕建福及其团队提出高耐久与生态修复一体化混凝土工程理念,用快速、致密附着在混凝土表面的牡蛎,提高水下混凝土结构的防腐性。而且牡蛎礁本身具有净化水体、移除水体中营养物质以及防护海岸带等重要的生态系统服务功能。

事实上,研讨会前,象山县人民政府就围绕海洋可持续发展提出六大问题、7项技术需求,相关领域科学家在研讨会中针对性施策,并借此机会搭建长期合作机制。例如,了解到象山市墙头镇深受入侵物种互花米草的困扰,有专家很快拿出成熟方案:分区、刈割、淹水、晒地、小斑块的处理和秸秆处理等可有效治理互花米草,这一技术在上海崇明区已得到验证。

蓝碳牵引地方高质量发展

旭文海藻开发有限公司总经理朱文荣记得,自2008年来象山创业至今,海洋从牧场粮仓到如今的碳汇,尽管概念上有所转变,但核心一直是科技兴海。以海上风电为代表的海洋新能源与海洋碳汇产业的融合发展,成为多位专家讨论的热点。在贺义雄看来,可以将海上风电厂作为海洋立体空间规划的开发和完善的一个重要切口。

向海争风,正成为东部沿海地区绿色低碳发展的蓝色动力。中交三航局海上风电建设专家、三航局象山涂茨风电项目副经理陈辉、国电象山海上风电有限公司副总经理邹剑英都见证了我国海上风电从0到1的突破。2021年,我国海上风电装机规模跃居世界第一。

邹剑英坦言,目前的风电项目主要集中在近海,跟航道、渔业以及海洋资源保护的工作有较多交叉,未来,风电项目将向深远海延伸,但我国在深远海的风电开发还停留在试验阶段,希望能与专家在这一领域开展更加深入的合作。

大规模的海洋风电前景很好,但是怎么管、怎么授?这是象山县自然资源规划局副局长叶叶的困惑。他在实际工作中感到,海洋经济发展基础仍较为薄弱,还有一些短板需要补齐。

落基山研究所常务董事兼北京办事处首席代表李婷在线上视频中表示,象山海上风电资源富饶,可在未来规划和绿氢结合,率先建立绿氢大基地,加快绿氢产业规模化发展,例如建立可再生电力电解水制氢产线,探索工业化基地绿氢替代的模式和场景,推动产业低碳转型。

华夏新供给经济学研究院执行副院长、中国碳中和50人论坛副秘书长许磊称,愿以自身链接的产业、专家和金融资源,助推地方政府或企业的绿色转型方案真正落地。

在象山县副县长钮磊看来,蓝碳经济发展是时代发展的必然趋势,也是海洋环保工作的一环。象山县正积极探索碧海蓝海也是金山银山的新路径,大力发展科技人才的作用,通过发展海洋蓝碳经济,牵引带动县域经济高质量发展。

青年奔赴山海向未来

密切关注海洋生态环境保护问题,发出青年声音。《青年蓝碳护海倡议书》也于研讨会上发布,倡议书旨在鼓励年轻一代争当蓝碳护海行动的倡导者、实践者、引领者,为美丽中国、海洋强国建设贡献青年智慧和力量。

在青少年蓝碳科普教育领域,一些机构已形成成熟的机制可供推广。中华少年儿童慈善救助基金会“零碳未来”项目执行总监凯凯说,他们已开发并制作出体系完备的海洋知识科普课程,致力于打造成国内首个海洋生态文明“双碳”综合素质教育课程,在全国各大高校、社区以及公众平台推广。

双碳领域已成为青年的新赛道。中科院大气所碳中和研究中心副研究员杨东旭介绍,课题组今年出台了《加强碳达峰碳中和高等教育人才体系建设工作方案》,以加快紧缺人才培养,打造高水平科技攻关平台。当前,象山围绕城市对青年更友好、青年在城市更有为的发展目标,以青年人才为主体,以海洋经济为主题,以创新创业为主线,重点设计了海洋科考、海洋艺术、海洋运动、海洋环保、海洋生态5条赛道,吸引更多青年才俊奔赴山海,着力打造青年发展型县域的海洋样板。



中国石油 前进中的 东方物探创新者号

东方物探创新者号 (BGP INNOVATOR) 是浅水大型 OBN (海底节点) 特种勘探船,同时具备综合导航、震源激发、节点收放、数据采集和质量控制等一体化作业能力,最浅作业水深可达5米。浅吃水设计能够满足多种作业区域的需求,适用于全球不同海域勘探作业区块。

创新者号的建造主要服务于国际 OBN 高端市场,满足国际大石油公司安全、环保、绿色低碳和以人为本的高标准要求。在中国石油东方物探多次与 IOC (国际石油公司) 的技术推介中,这一设计理念吸引了 IOC 的广泛关注,破解了长期以来困扰 IOC 和技术服务公司关于作业标准的矛盾,达到了满足甲方需求和技术服务公司获取市场双赢的目的。

创新者号将进一步夯实中国石油东方物探在全球行业的领先地位,也为加快推进我国沿海地区高精度地震勘探提供了新的装备和技术手段,为保障我国能源安全、牢牢把能源的饭碗端在自己手里提供了有力保证,开启了中国石油东方物探锚定一流、持续创新、共创未来的新航程。

(信息来源:中国石油) 广告