

爱在这里汇聚成海洋

——专访“海洋”全俄儿童中心

照,回味着数日前这里见证过的那些温暖感人的场景。

中国国家主席习近平12日同俄罗斯总统普京一起访问“海洋”全俄儿童中心。在这里,两国元首参观了反映2008年中国汶川地震灾区儿童在俄罗斯疗养情景的图片墙,共同出席了“海洋”全俄儿童中心接待汶川地震灾区儿童10周年纪念仪式。

“海洋”全俄儿童中心是隶属于俄罗斯联邦教育部的4个儿童中心之一。2008年中国汶川特大地震发生后,应俄罗斯政府邀请,996名灾区中小学生来到这里疗养,受到俄罗斯老师无微不至的关怀,收获了终生难忘的“海洋”记忆。

“俄中两国元首共同访问中心,共同出席中心接待汶川地震灾区儿童10周年纪念仪式,是一个具有伟大意义的历史事件,对我们来说是一个巨大的荣誉。”见到记者,“海洋”全俄儿童中心副主任谢米纽达兴奋地说,内心的激动溢于言表。

她说,习近平主席亲自来到中心,向曾经接待汶川地震灾区儿童的俄罗斯老师们表示感谢,体现了一个大国领导人对发展中俄友好关系的高度重视和中华民族的感恩之心,中心全体师生都深受感动。

在反映当年中国地震灾区儿童疗养情景的图片墙前,很多正在这里学习和疗养的俄罗斯少年儿童都长久驻足,被中俄两国青少年这段友好交往的佳话深深吸引。

俄罗斯中学生叶卡捷琳娜·斯尼吉里出席了12日举行的这场“中俄友谊庆典”。她说,她完全没有想到在疗养期间能同时看到习近平主席和普京总统这两位伟大的国家领导人,两位领导人国务繁忙,却还抽出一个多小时的时间与俄中两国青少年友好互动,教导两国青少年做中俄友谊的传承者,让俄中世代友好的伟大事业永远传承下去。她在在场的全体同学都深受感动,同时也感到了肩上的重任。

斯尼吉里明年将步入大学。她表示,要学习中文和中国文化,将来还要去中国留学,响应俄中两国领导人号召,为两国青年友好交流和两国合作做贡献。

目前,“海洋”全俄儿童中心正在收集此次习近平主席访问中心的照片,并张贴在这面图片墙上,丰富图片墙内容。谢米纽达说,习近平主席和普京总统高度重视俄中两国青少年友好交往,在两国青少年心中种下了俄中世代友好的种子,这颗种子一定会结出丰硕的果实。两国青少年会牢记两国领导人教诲,携起手来,不断开创中俄友好的新局面。

此次访问“海洋”全俄儿童中心期间,两国元首还看望了灾区青少年代表和当时参与接待工作的中心教职工代表。习近平指出,中国有句话,“滴水之恩,当涌泉相报”,而这里是“海洋”,你们要以无限的爱回报俄罗斯人民,回报自己的祖国。现场的青少年和教职工听着两国元首的话,频频点头,热泪盈眶。他们纷纷表示,不会辜负两国元首期望,做国家的栋梁和中俄友谊的传播者。

席凌斐目前是俄罗斯远东联邦大学一名中国留学生。10年前的2008年7月,他作为首批来到“海洋”全俄儿童中心疗养的四川地震灾区儿童,在“海洋”全俄儿童中心度过了终生难忘的21天。习近平主席在12日举行的第四届东方经济论坛全会上,深情讲述了席凌斐的故事,并表示“这个故事是本地区人民友好往来的生动例证”。

10年前,席凌斐把自己的一个心愿——长大以后到俄罗斯读书、为中俄友好做贡献,装进一只漂流瓶。4个月,漂流瓶神奇地回到了“海洋”儿童中心。现在,席凌斐已是俄罗斯远东联邦大学一名大四学生,他的故事成为一段“海洋”奇缘。

“中俄友谊庆典”上,席凌斐和儿童中心辅导员娜塔莉亚共同宣读《中俄青少年世代友好宣言》:“团结协作,维护世界和平与发展,携手将中俄睦邻友好世代相传,推动世界迈向更加美好的明天。”

席凌斐说,习近平主席的讲话在符拉迪沃斯托克中国留学生中引起强烈反响,大家深受鼓舞,表示一定不会辜负习近平主席的嘱托,加倍用心学习,掌握本领,用踏踏实实的行为为中俄友好事业添砖加瓦。

(新华社符拉迪沃斯托克9月20日电 记者吴刚)

习近平主席特使郑建邦将出席马里总统就职典礼

新华社北京9月20日电 外交部发言人耿爽20日宣布:应马里共和国总统凯塔邀请,国家主席习近平特使、全国政协副主席郑建邦将赴马里首都巴马科出席于9月22日举行的凯塔总统就职典礼。

“人水和谐”的生动实践

(上接第一版)

在木兰溪距入海口26公里处,有一座200多米长、形如钢琴的拦河坝,名为“木兰陂”。就在不远处,伫立着为木兰溪治理付出过心血乃至生命的历史人物雕像。

往事越千年。公元1064年,福州长乐女子钱四娘倾其家资囤堰筑陂,但因陂址选择不当,刚筑成即被洪水冲垮,钱四娘愤而投水自尽。受钱四娘的治水精神感召,木兰溪上的治水者前赴后继,历经艰难困苦,终于在1083年建成了木兰陂,为雨季奔腾汹涌的溪水扎上了“腰带”。

“水利无遗,海波不兴,人受其益,将及千年。”历经后世修整,木兰陂至今仍发挥着引水、蓄水、灌溉、防洪、挡潮、水运等综合功能,成为我国东南沿海拒咸蓄淡的典型代表工程。作为我国现存最完整的古代灌溉工程之一,木兰陂被誉为福建的“都江堰”。

木兰陂展现了古人治水的决心和智慧,却没能让莆田人民就此告别洪水的侵袭。据1952年至1990年近40年的资料统计,木兰溪平均每年发生一次大洪水,每4年发生一次中洪水,小灾几乎年年有。

洪水的阴影,深刻影响着兴化平原上人们的生产和生活。

在位于木兰溪下游低洼地带的莆田市城厢区霞林街道肖厝社区,不少老房子的墙上都留下了洪水浸泡过的痕迹。在社区党支部书记金坤家里,记者看到一个高1米多、直径1.5米的木桶。

“这是腌咸菜的木桶,也是洪水泛滥时逃生的工具。”谢金坤说,当洪水来临时,老人、小孩躲进木桶,由青壮年推着转移到安全地带。

“过去因为连年水患,大家不敢种植收成好、但生长期的水稻品种,只能种植生产期仅2个月的旱稻,便于抢在雨季前收割。”谢金坤说,虽然守着肥沃的平原,但老百姓却一直过着苦日子。

1999年第14号超强台风发生后的10月17日,习近平同志走访了受灾严重的莆田市荔城区新度镇蒲坂村,面对众多一时失去居所的倒房户,习近平同志允诺:“等你们在春节前能建好一层新居的时候,我再来看望。”

1999年12月14日,习近平同志如约再次来到蒲坂村检查安置房建设情况,看到重建工作正在紧锣密鼓地开展,底层都建好了,有的正在盖第二层、第三层,他叮嘱当地干部,抓紧时间将房子盖好,让灾民们早日乔迁新居,但也要根据实际情况安排进度,不要因为赶时间而影响质量。他还亲手在蒲坂小学种下了一棵榕树。

弹指间18年过去,这棵榕树现如今已枝繁叶茂、亭亭如盖,成为村民夏日纳凉的好去处。而由习近平同志亲手推动的木兰溪治理工程,历经巩固、提升和发展,也让兴化大地焕然一新、换了人间。

莆田市副市长吴健明说:“2016年,一场和1999年一样规模的超强台风暴雨袭来,拥有坚固堤防的木兰溪并没有再次泛滥。”

经过长期综合治理,莆田从“福建省内唯一一个洪水不设防的设区市”,跃升为“全国水生态文明建设的试点城市”,木兰溪全面实现了习近平同志当年提出的“变害为利、造福人民”目标。水清、岸绿、景美、宜居,是木兰溪展现给世人的新面貌。2017年,木兰溪获评“全国十大最美家乡”。

久久为功：一项工程 开启全流域系统治理

木兰溪防洪工程的开工建设,是几代人想干而没能干成的事业。

“治理木兰溪一直是莆田人民的夙愿。自1957年水利部开始规划整体治理木兰溪,前后40多年里,进行过五次规划,两次可行性研究,二度上马,都没有取得进展。直到1999年12月,木兰溪下游防洪工程建设拉开序幕。”吴健明说。

木兰溪治理之难,难在其特殊的地质条件和客观环境。

经历过木兰溪防洪工程波折的莆田市水利局副局长陈东风说,最为突出的是两个技术难题:一是木兰溪下游河道蜿蜒曲折,行洪不畅,截弯取直,抗冲刷难度巨大;二是木兰溪处于沿海淤泥地质,在此基础上筑堤,无异于在“豆腐上筑堤”。

水患治理,科学为先。为此,习近平同志先后四次来到木兰溪现场调研,多次听取并实地检查治理方案和技术准备,强调一定要“科学治水”,既要治理好水患,也要注重生态保护;既要实现水安全,也要实现综合治理。

“这种大型防洪工程,只有在前期充分调研、科学论证的基础上才能实施。”1999年时任福建省水利厅厅长汤金华对记者说,“为了破解‘豆腐上筑堤’和软土抗冲刷的世界级难题,习近平同志特地请来了国内权威水利专家,终于找到了‘软体排’技术,并通过了水利部的技术鉴定。”

为了让“截弯取直”对自然原生态影响减小到最小,在习近平同志关心下,由国内水利权威专家为木兰溪治理设计了全国首个物理模型,在木兰溪张镇段进行试验。1999年12月14日,习近平同志来到木兰溪调研试验结果,确定成果可行,具备开工条件。

2003年,木兰溪截弯取直工程完成,原来16公里的行洪河道,截直为8.64公里,缩短7.36公里。2011年,两岸防洪堤实现闭合、洪水归槽,从此结束了莆田市主城区不设防的历史。

在木兰溪防洪工程建设之初,习近平同志指出:“治理木兰溪功在当代,利在千秋。现在已起步,但力度尚需加大。”

近20年来,六任莆田市委和市政府班子牢记嘱托,坚持一张蓝图绘到底,一任接着一任干,不断深化拓展木兰溪治理内容。

截至目前,木兰溪防洪工程及生态治理累计投入近50亿元,50年一遇标准防洪堤段总长37.4公里,占下游河段七成以上。木兰溪下游地区已超过10年未发生重大洪涝灾害,县级以上城区防洪100%达标。

近年来,从水上到陆上,从下游到上游,从干流到支流,木兰溪治理坚持安全生态相结合、控源活水相结合、景观和文化相结合,开启了全流域、系统性治理的新征程。

站在莆田市图书馆向西眺望,一片开阔的水面呈现在眼前,成群的白鹭齐飞时栖。

“这片水面叫玉湖,原来的老河道打此经过。为减轻‘截弯取直’影响原有水生态系统,采取‘改道不改水’的方式,将原始河道水面最大限度保留,形成城市内湖,湖心水域面积超过700亩,不仅有效增加和提升了莆田城区水域面积和蓄洪能力,而且丰富了城市生态内涵。”吴健明说。

如今,不再泛滥的木兰溪下游成了一片新的乐土,一座玉湖新城已然成型,不少过去饱受水患之苦的村民,将陆续乔迁至此。玉湖边,青少年宫、科技馆和图书馆,从西到东一字排开。

在木兰溪上游仙游县城关河堤旁的绿道上,到处是熙熙攘攘的人群。这厢是乐队演奏着当地的莆仙戏,那边是广场舞、太极拳团队的健身活动,吸引了不少市民驻足。

仙游县委书记郑亚木说,作为木兰溪上游,近年来,仙游县大力建设防洪生态景观工程,从单纯防洪提升为防洪、生态和景观综合推进。

开展木兰溪流域图,干流之外,最大支流延寿溪上的东圳水库引人注目。这片广阔水域,承担着150万城市人口的供水任务,每年为城区内河及南北洋平原等生态补水6000万立方米。2014年起,东圳水库水环境综合治理工程启动。

“东圳水库治理构筑了‘四道防线’。”莆田市市长李建辉说,第一道“保护防线”,上游强化封山育林;第二道“治理防线”,中游严控面源污染;第三道“修复防线”,环库建设河湖缓冲带;第四道“法规防线”,制定水环境保护条例,明确水质保护和污染防治、生态修复、监督管理和法律责任。目前,水库水质从过去的Ⅳ类提高到了Ⅱ类标准。

“我们始终坚持人与自然和谐共生,走生态优先、系统治理的路子,从水安全、水生态、水环境、水文化、水治理五大系统角度,统筹推进,还木兰溪‘清水绿岸、鱼翔浅底’的景象。”莆田市委书记林宝金说。

生态优先：一种理念 引领城市转型发展

正是夏收时节,在莆田涵江区三八片的千里沃野上,记者看到,沉甸甸的

稻穗挂满稻秆,村民们正在忙着收割水稻,脸上洋溢着丰收的喜悦。

三八片农田地处木兰溪下游,耕地面积3800多亩,木兰溪水经此入海,“昔日旱涝地变成今日丰产田。”从事农业工作30多年的莆田市涵江区农业局高级农艺师蔡秋英如此感慨。

蔡秋英说,木兰溪治理前,由于地势低洼,碰上雨季,上游来水量大,加上海水倒灌,农田年年被淹,种的水稻经常颗粒无收。治理后,附近的白塘湖调蓄水平提高,旱时灌溉,汛时泄洪,水稻产量不断提高,亩产量由以前的700多斤提高到了现在的1100多斤。

木兰溪治理后,425平方公里的下游南北洋平原地区,农业灌溉全年有保障,促进了粮食产量的提高,目前莆田粮食产量每年稳定在70万吨以上,旱地变良田,每亩耕地效益从2000元升至7000元。同时,农业产业链得到优化,涌现出一批现代农业企业。

“木兰溪流域上游构筑保护、治理、修复、法规四道防线,下游连通湖水系,保护生态湿地,建设生态绿心。”林宝金说,木兰溪治理将践行“山水林田湖草是一个生命共同体”理念,实现“一泓清水惠民生”。

林宝金所说的生态绿心,位于莆田市城市发展核心区,总面积65平方公里。木兰溪从绿心中间穿流而过,北边五山环绕、四水相依,为荔枝林水乡风貌,南边则以田园乡村为主,空间开阔。

从高处俯瞰,荔枝林苍翠欲滴。仅“绿心”中的绶溪公园片区就保留着两千亩上万株荔枝树,被人们称为“城市的绿肺”。

“生态绿心建设,汇集了水脉、绿脉和文脉。以木兰溪为轴线,以莆田天然形成的水系和特色人文为基底,均衡中心城区生态空间布局,重新雕塑城市生态功能,拉近人与自然、城市与自然之间的距离,把生态效益变成广大市民看得见、摸得着的福利。”李建辉说。

莆田市荔城区因荔枝满城而得名。在城市建设中,出现了房地产与荔枝树开发争地的问题,有人建议将现有6千亩荔枝林砍掉。

莆田市的决策者认为,荔枝树承载的是城市的传统,是城市的绿源,产业规划要在保护好这6千亩荔枝林的前提下进行,为市民和子孙后代留一片绿荫。

生态优先,既要善于“取”,更要勇于“舍”。莆田市曾面临这样一道选择题:一个投资260亿元林浆纸的外资项目,建成后预计年税收30亿元。但项目投产后每天约需40万吨淡水、排放污水约35万吨,考虑到环境承载力,莆田市毅然放弃了这个“诱人”的项目。

为保护生态,莆田市主动“调向”,明确绿色发展导向,推动产业布局和经济结构向绿色低碳转型。重点打造电子信息、鞋业、食品加工、工艺美术、化工新材料、建筑6个千亿元产业和高端装备、医疗健康、海洋、能源4个500亿元产业,华佳彩高新技术面板、华峰新材料等一批重大项目相继落地建设、竣工投产,真正实现了“绿水青山就是金山银山”。

位于莆田涵江区的百威雪津啤酒有限公司年产能150万吨,位居亚洲第一。在公司投资6000多万元的能源控制中心里,几名监控人员正在通过电脑实时监控全厂区的能源消耗情况,用水、用电情况一目了然。

“绝不浪费一滴水,努力不让一滴污水排入木兰溪。”公司技术经理刘志泉告诉记者,公司目前全方位降低水耗,把生产过程中的一些低品质水进行回收,循环使用,每天可回收利用约1850吨水。

“树立新发展理念,谋求高质量发展,就是要提高经济社会发展中的‘蓝绿’比重。”“十三五”期间,莆田将继续推进木兰溪全流域生态提升工程,逐步构建防洪安全、排涝通畅、防潮蓄淡、水系连通、河网生态、环境优美的系统工程,使母亲河永葆生机活力、造福人民。”林宝金说。

历经千年的木兰陂,如今已建设成为风光优美的亲水公园,治水先贤们的雕像静静伫立在木兰溪畔,见证着他们曾经为之付出生命的河流,如今已经换了“脾气”和模样,成为造福一个流域和城市的幸福之水。

(新华社福建莆田9月20日电 记者刘亢、刘诗平、涂洪长、董建国、陈弘毅)

本领过硬才能赢得尊重

——“卡卡杜-2018”多国海上联合演习见闻录之二

■本报记者 段江山 通讯员 徐广易宏基



手握一枚硬币和一个袖珍舰模,海军黄山舰机电部门实习主机分队队长邓吴文感慨地说:“这次作为中方观察员到澳大利亚海军‘纽卡斯尔’号导弹护卫舰上进行交流的经历,既是一段难忘的回忆,更是一次思想观念的冲击。”“卡卡杜-2018”多国海上联演期间的对外交流经历,让黄山舰官兵获得启发、得到提高。

邓吴文刚从军校毕业2年。他能以观察员身份登上澳大利亚军舰,背后还有一段小故事。

“这次演习,通过与澳方沟通协调,我们在互派观察员交流、深化了解互信上蹿开了一条新路。”黄山舰任务指挥员蒋军介绍,任务期间,中国海军2名军官全程参与澳方导演部工作,黄山舰与“纽卡斯尔”舰互派5组10名观察员到对方舰艇进行观摩交流。

9月8日,中澳互派观察员的第一天,就令大家感觉有点意外。原来,中方选派的是2名综合素质全面的少校军官,而对方选派的一名是年轻的中尉,另一名是舰缆兵。在当天的补给和防空演练中,2名澳军观察员全程位驾驶室观摩,他们言谈举止体现出的良好素养令大家刮目相看。

为此,黄山舰指挥所形成共识:互派观察员,不仅是要展示形象,更重要

的是在交流互动中培养一支具备国际化视野的队伍。

在后面几天的观察员互派中,黄山舰越来越多年轻干部和士兵登上澳舰进行观摩交流。9月12日,邓吴文作为观察员登上了“纽卡斯尔”舰。

在该舰机电集控室,邓吴文遇到了2天前刚在黄山舰认识的澳方观察员,机电部门女士官娜苏。令邓吴文没想到的是,在他返回前,娜苏用3D打印机打印了一个“纽卡斯尔”号的模型送给他。

“一名年轻的女士官能熟练运用3D打印机,迅速制作出装备的急缺零部件,很多外军士兵都能熟练使用数控铣床,这些都是非常关键的技能!”邓吴文的讲述,让黄山舰机电长邵力深受触动。他随后召集部门专业骨干组织军民主会,共同研究下一步如何加快推进落实士官职业技能鉴定相关工作,提升官兵舰员级维修能力。

过硬的打仗本领是自信交流、平等对话的最好通行证。演习期间,黄山舰先后出色完成了值更官战术机动、警戒幕队形、主炮对海实弹射击、编队防空、营救落水人员、海上补给占位、联合反潜、海上红蓝实兵对抗等多个科目演练,得到参演各国海军官兵的肯定。尤其在主炮射击环节,澳方的靶

标设置比黄山舰平时训练距离更远、难度更高,黄山舰主炮依然密集命中靶标,成绩优秀。黄山舰还主动申请担任联演科目执行官,指挥实施编队营救落水人员演练,展现出了较高的指挥水平和过硬的专业素养。

9月9日,澳“天狼星”号补给舰在与本国舰艇补给结束后,单独邀请黄山舰与其开展横向液货补给装置实际对接作业,并在左舷挂出了第581次实施补给服务的显示牌。澳方观察员,“纽卡斯尔”舰副航海长霍伯特告诉记者,他认为正是前一天黄山舰在与“天狼星”舰开展补给占位训练中展现出的过硬专业素养,才让后者主动提出开展实际对接训练。

在联演闭幕式上,此次联演特混编队指挥官、澳大利亚海军舰队司令米德少将特意向黄山舰参加演习取得成功表示祝贺。他表示,中国海军在演习各个科目中都表现得非常专业。

“参加国际联演联训是加强对外交流、深化练兵备战的务实举措。”望着落日余晖下映着金光的舰艇尾迹,蒋军感言,“我们的眼界必须随着驶向深蓝的航迹而不断拓展,目光必须紧跟时代的变化而眺望未来。”

上图,黄山舰舰艏补给指挥员正在观测补给对接作业距离。徐广摄

