

高质量发展
调研行

◆本报记者邹铭铭

这位村支书为啥感谢「中国记者林」?

“绿树村边合,青山郭外斜。”车辆驶入内蒙古自治区通辽市科尔沁区庆和镇庆和村的道路上,记者便不禁发出感叹。再向村子深处驶去,屋舍井然有序,家家户户门口种上了应季的瓜果蔬菜,偶尔路过的三两村民有说有笑地在成荫的树木下行走着,构成一幅和谐美丽的乡村画卷。

从小就生活在庆和村的张海林,如今已是村党支部书记了。

“小时候,村里到处是黄沙,挨家挨户都只能紧闭门窗在屋内吃饭,农民们耕作的土地都要翻来覆去种三四遍才能有收成。”回忆起那段与沙尘苦斗的日子,张海林如是说。

接着,张海林补充道,“如今面貌大不相同了,就如你刚才所看到的,半点儿也没有黄沙的影子了。”

张海林说,庆和村有如今这般村容村貌,要感谢一片以“中国记者”命名的树林。

这片树林距离庆和村直线距离只有几公里。2000年,在中国记协的倡议和组织下,由全国多家新闻工作者和新闻单位捐种,科尔沁区政府承办全国唯一的“中国记者林”林业生态建设项目,为科尔沁沙地筑起了一道绿色屏障。

从那以后,每年春天,越来越多的树木被栽种在“中国记者林”,越来越多的单位加入到捐赠队伍中来。23年过去了,“中国记者林”已经建设了三期,总建筑面积达到1.4万亩,栽种树木超过75万株。

就连世代代住在庆和镇的副镇长韩跃驰也高兴地告诉记者:“有了记者林后,植被更多了,庆和更加好了。”

庆和更加美好,不仅体现在生态环境上,更体现在老百姓的“钱袋子”上。

“找到了绿水青山向金山银山转化的路径。”庆和镇镇长常亮表示,近年来,庆和镇依托丰富的林草资源,大力发展林下产业,全力打造沙棘、文冠果等蒙中药材规模化种植项目。在此基础上,庆和镇又进一步探索在沙棘林下套种桔梗和甘草,让越来越多的林地从单一的观赏性变成兼具经济价值。

发展蒙中药材种植产业,也带动了庆和老百姓“家门口就业”的机会。不少村民纷纷参与到药材种植、林地管护、中药材企业加工等工作,一年比以以往收入能多好几万元。

张海林说自己今年又新扩种了桔梗药材100亩,“桔梗亩产大约在3000斤左右,一斤3块钱,一亩就能收入9000块钱,收入还是挺可观的。”

截至目前,庆和镇栽植中药材的面积达到2.8万亩,中药材已成为庆和人民的致富宝。

“中国记者林”为庆和筑起了一道绿色防护栏,也帮助庆和人民过上了幸福充实的好日子。

陕甘川三省河长办联合发布汉中宣言

携手共建幸福嘉陵江

本报讯 记者近日从陕西省水利厅获悉,陕、甘、川三省河长制办公室联合发布汉中宣言,凝聚流域河湖保护治理合力,携手共建幸福嘉陵江。将全面加强河湖长制,加快建设幸福河湖,为守护嘉陵江、建设美丽中国作出贡献。

汉中宣言提出,深化河湖长制,推进流域保护再上新台阶。要落实落细各级河湖长责任,切实做到守河有责、守河负责、守河尽责,不断壮大嘉陵江流域巡河、管河、治河、护河队伍,形成党政主导、水利牵头、部门联动、社会共治的河湖管理保护新局面。完善区域协作,推动联防联控再开新局面。要统筹区域经济社会发展需求和流域水资源条件与承载能力,强化流域水资源管控和水资源刚性约束,定期

开展联合巡河、执法、巡查,互通共享基本信息,逐步实现“全域治”“合力管”。复苏河湖生态,推动绿水青山再现新画卷。

宣言还提到,要协同清理整治跨界中小河流和乡村河湖的“四乱”问题,严防突发水污染事件,强化地下水超采治理,推进水土流失综合治理,切实保障河湖生态环境。建设幸福河湖,推动共享互融再谱新篇章。要加强河湖生态治理修复,维护嘉陵江健康生命,促进人水和谐共生,推进健康、美丽、幸福河湖建设,努力打造人民群众的“幸福园”,为流域高质量发展提供强有力的水安全保障,不断增强人民群众获得感、幸福感、安全感。

侯佳明



近日,在海南省海口东寨港保护区种质资源圃退潮后的水洼中,发现白边侧足海天牛,其外形如同一片绿叶,身体外侧有白色裙边,头部有一对长触角,状似兔子耳朵,所以也被称作“绿叶海兔”。白边侧足海天牛是近三年来在海南省发现的新记录物种,是一种能像植物一样依靠光合作用为自己提供“养料”的软体动物。

人民网供图

分批分类推进美丽城乡建设、碳达峰、产业绿色转型等工程

四川实施“三四七八”打造美丽中国先行区

◆本报记者王小玲

“2017年,我们只记录到36种2490只水鸟,2023年则观察记录到75种89222只水鸟。”近日,在“美丽四川”系列主题新闻发布会第二场——“全面推进美丽四川建设 努力打造美丽中国先行区”上,成都观鸟会的沈尤带来了这一组数据。

“通俗讲,就是水好了,鱼就多了,鱼多了鸟就来了。”在沈尤看来,美丽河湖不仅是美丽四川经济社会发展建设的生态基础,也是美丽四川万物共生和谐之美的基底和本质。

四川省生态环境厅厅长钟承林说:“建设美丽四川,四川的目标定位就是要‘打造美丽中国先行区’,四川已经围绕打造美丽中国先行区展开初步实践,力争在建设美丽中国地方实践中走在全国前列。”

打造先行区,四川优势在哪?

打造美丽中国先行区,四川的优势条件在哪里?

四川是长江黄河上游重要水源涵养地、全球生物多样性保护重点地区,在全国生态安全格局中地位重要;是西部经济大省,户籍人口全国第四、幅员面积全国第五、经济体量全国第六,是我国发展的战略腹地;加之独特美丽的自然山水、多姿多彩的历史文化、各具特色的城乡形态,以及三千年“天府之国”的深厚积淀等,钟承林告诉记者,这些都是四川的优势。

四川目标明确,思路清晰。近年来,围绕美丽四川建设、打造美丽中国先行区,四川积极做好制度安排。

早在2016年,四川省委专门作出推进绿色发展、建设美丽四川的决定。2022年省委、省政府印发美丽四川建设战略规划纲要,这是西部第一个、全国第四个出台的美丽中国建设地方规划。今年初,四川省

环委会印发责任分工方案和年度实施方案,推动21个市州全面启动地方规划编制。

筑牢美丽四川环境质量根基,四川以大气和水环境质量改善为重点,深入打好污染防治攻坚战,推动空气质量发生历史性变化、水环境质量发生根本性变化。2022年,全省70%以上区域空气质量质量总体达到优良水平,30个国考断面水质优良率达99.5%、创近20年来最好水平。

在厚植美丽四川的良好生态本底上,四川坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,着力打造大熊猫国家公园、若尔盖国家公园两张靓丽名片。全省近三分之一的面积纳入生态保护红线,森林覆盖率达35.72%。

良好的生态本底,也增强了美丽四川的绿色动能。2022年,四川在全国率先印发实施碳市场能力提升行动方案,积极参与全国碳市场。全面推进国家清洁能源基地和清洁能源示范省建设,四川成为人均碳排放量最少省份之一。

落实好“三四七八”,处理好5对关系

蒲江县位于成都西南的郊区新城,是四川传统农业大县,乡村幅员广阔,是全省首批实施乡村振兴战略的先进县。

“我们既要抓好‘里子’,也要抓好‘面子’,实现两者转化。”发布会上,中共蒲江县委书记蒲发友为蒲江如何围绕特色农业发展助推美丽乡村建设定好基调。他提出,要全力实施“两个替代”工程,实施城乡环境提升“百千万工程”,规划建设田园生态商务区等措施。

放眼全省,下一步,如何全面推进美丽四川建设,努力打造美丽中国先行区?

钟承林说:“在总体考量上,可以概括为‘三四七八’。”

“三”就是“三步走”:美丽四川建设分3个阶段推进,“十四五”深入攻坚、“十五五”持续巩固、“十六五”全面提升。

“四”就是“四个定位”:以建设美丽中国先行区为核心定位,加快建设长江黄河上游生态安全高地、绿色低碳经济发展实验区和中国特色、巴蜀韵味宜居地。

“七”就是“七项任务”:构建美丽空间、守护和谐生态、建设美丽家园、发展绿色经济、繁荣巴蜀文化、打造宜人环境、建立现代治理体系。

“八”就是“八大工程”:分批分类实施美丽城乡建设、碳达峰、产业绿色转型、蓝天碧水、净土安居、自然生态、文化繁荣和环境治理能力提升等8个方面的系列工程。

“在思路方法上,处理好5对关系。”钟承林说,要处理好高质量发展和高水平保护的关系。将绿色低碳发展作为治本之策,助力实现2027年战略性新兴产业增加值占规模以上工业增加值比重、绿色低碳优势产业营业收入占规模以上工业比重“双30%”的目标。

处理好“双碳”承诺和自主行动的关系。出台重点行业碳达峰实施及支撑保障方案,力争到2027年非化石能源消费比重达42.5%左右。此外,还要处理好重点攻坚和协同治理的关系,处理好自然恢复和人工修复的关系,处理好外部约束和内生动力关系。

高标准开展试点示范,探索多元实践路径

美丽四川建设是一项系统性工程,涉及生态环保、城乡建设、绿色经济、文旅融合等方面。怎么着力?钟承林谈到了3个方面。

高标准开展试点示范,探索各美其美的实践路径。“关键是12个字:以点带面、分层分类、梯次推进。”钟承林透露,目前,



近年来,山东省聊城市茌平区通过“固废造砖建大棚、工业余热控温度、二氧化碳助生长”的方式创新利用工业生产过程中的余热、废气、固废发展现代智慧农业,以工业反哺农业,促进现代农业绿色低碳高质量发展,助推乡村振兴。

人民网供图

空气质量优良天数由290天提升到338天

大连十年来生态环境质量取得历史性变化

◆陈锐

近年来,辽宁省大连市坚持先行先试,走生态文明与经济建设深度融合的绿色发展之路,推动生态环境高水平保护和高质量发展协同并进。十年来,大连市获批建设国家生态文明先行示范区,荣获“国家森林城市”、首届全国“美丽山水城市”称号,成为国家低碳城市试点,2022年度被生态环境部评为“真抓实干成效明显的地方”。

十年来,大连生态环境质量取得历史性变化。大连蓝天白云、繁星闪烁渐成常态,水清岸绿、鱼翔浅底的亮丽风景随处可见,鱼鸥翔集、人海和谐的美丽海湾“真明显”。空气质量优良天数由2013年的290天提升到2022年的338天,2017年以来连续6年优良天数超过300天,特别是2022年优良天数338天,PM_{2.5}达24微克/立方米,空气质量综合

指数在全国168个重点城市中排名第20,在全国19个副省级以上城市(含4个直辖市)中排名第四,创历史最好纪录。全面消除劣V类国断面,国考河流断面优良水质断面比例由2016年的57.1%上升至2022年的92.3%。县级以上饮用水水源水质达标率始终保持100%。城市建成区内无新增黑臭水体,黑臭水体消除比例为100%。近岸海域优良水质比例达到97.2%,位列全省首位。土壤污染风险得到有效管控,全市污染地块安全利用率、危险废物处置利用率均达到100%。2022年全省公共服务质量监测结果显示,公众对大连市大气、河湖、噪声环境评价为满意,“公转铁”评分全省领先。

十年来,大连生态环境保护制度得到系统性完善。十年间,编制修订《大连市环境保护条例》《大连市海洋环境保护条例》《大连市畜禽养殖污染防治条例》等

十余部相关法规,为打好污染防治攻坚战提供了强有力的法制保障;加强生态环境管理体制建设,建立和实施了生态文明目标评价考核和责任追究、河长制、生态保护红线、“三线一单”、排污许可、生态环境损害赔偿等一系列制度,生态环境治理体系进一步完善;深入推动中央和省生态环境督察整改工作,建立完善长效机制,一批突出生态环境破坏问题得到了有效解决。

在坚持走生态优先、绿色低碳的发展道路,科学有序推进碳达峰碳中和方面,大连能源结构持续优化,清洁能源装机容量跃居东北第一。深入调整交通结构,公众出行、物流运输低碳化,“公转铁”“公转水”加速推进;围绕绿色产业做“加法”,核电、风电、光伏、氢能、储能多点开花,清洁能源研发、制造、集成应用全产业链初步形成,上工业能耗总量、单位增加值能耗实现“双下降”。

强化关键举措决胜秋冬季

新疆部署“乌—昌—石”区域大气污染防治工作

本报讯 新疆维吾尔自治区近日在石河子召开“乌—昌—石”区域大气污染防治工作兵地现场推进会,分析当前区域大气污染防治形势,部署下一阶段工作任务。自治区副主席王刚出席会议并讲话。

会上,自治区和新疆生产建设兵团生态环境部门主要负责同志通报了“乌—昌—石”区域大气污染防治工作推进情况。通报显示,1—8月,“乌—昌—石”区域优良天数比例为75.5%,与去年同期相比增加了7天,提升0.3个百分点;重污染天数比例为10.4%,同比减少21天,下降1.1个百分点。按照会议安排,乌鲁木齐、昌吉州、五家渠市、石河子市主要负责同志作了表态发言。

会议要求,各相关州(市)、师(市)要进一步增强抓工作的紧迫感,建立各级党政领导包联帮扶工作机制,扎实推进各项治理措施落地落实;加快清

洁取暖改造进度,采暖季前要全面完成年度清洁取暖改造和农业生产领域散煤治理;重点企业要认真落实“一企一策”治理方案,倒排工期,挂图作战,推进污染治理措施落地见效;加快推进“公转铁”进程,提升企业大宗货物清洁运输比例;强化扬尘污染治理;加大执法力度,强化兵地之间、部门之间联合执法检查,加强走航监测,严厉打击环境违法行为,巩固大气污染防治成效;做好宣传教育,加强舆情监测,用好宣传平台,引导群众积极参与,强化正反典型案例宣传。

会议强调,各地各部门要聚焦“乌—昌—石”区域大气污染防治2023年行动方案”和“一企一策”治理措施,坚持问题导向,树立交账意识,强化关键举措,拿出冲刺状态,决战9月份,决胜秋冬季,全力以赴抓好各项大气污染防治工作的组织落实。

杨涛利

苏州推进新一轮太湖综合治理行动

将规范产业准入条件作为减少工业污染入湖的治本之策

本报记者李莉苏州报道 江苏省苏州市近日印发《推进新一轮太湖综合治理行动方案》(以下简称《行动方案》),设定了太湖治理“十四五”目标和2030年、2035年远景工作目标。

据悉,苏州拥有超过65%的太湖岸线,超过70%的太湖水域,超过80%的太湖峰峦。《行动方案》明确,到2025年,苏州国考断面水质Ⅱ类比例力争达到70%,太湖水生植被面积持续增加,流域水生态环境综合评价指数提升至“良好”,生态质量指数保持稳定。远景目标为到2030年,太湖(苏州辖区)水质稳定达到Ⅲ类,流域环境质量进一步改善,生态系统质量进一步提升,水生态环境综合评价指数进一步

提高,厚植“清水绿岸、鱼翔浅底”的苏州绿色水乡本底。到2035年,将太湖建成世界级生态湖区、全国湖泊治理的标杆、江南水乡山水城湖和谐发展的典型示范。流域生态环境质量实现根本好转,生态系统多样性、稳定性、持续性显著提升。

为了更好地实现上述目标,苏州《行动方案》明确了六大任务体系40项具体任务。值得关注的是,苏州将规范产业准入条件作为减少工业污染入湖的治本之策,高水平规划建设环太湖科创圈、吴淞江科创带,大力推动湖泊生态修复,推进环湖陆域湖滨湿地带建设,高标准建设太湖生态岛,筑牢太湖生态安全屏障。