

李克强向2022世界新能源汽车大会致贺信

新华社北京8月27日电 国务院总理李克强8月27日向2022世界新能源汽车大会致贺信。

李克强表示,中国是汽车生产和消费大国,近年来新能源汽车产业发展迅速,产销量和保有量位居世界前列,已进入全面市场化拓展期。发展新能源汽车不仅有利于先进制造业和绿色低碳发

展,也有利于丰富消费者选择和提供高质量产品。

李克强指出,中国作为世界最大发展中国家,无论是应对气候变化,还是推动绿色低碳发展,都需要开展广泛国际合作。长期以来,中国同汽车产业发展较早的国家开展了装备、技术、标准等领域的交流合作,既实现了优势互补,又共同促进了产业

发展和升级。我们对新能源汽车产业的支持政策是符合国际规则的,对在华注册的新能源汽车企业是一视同仁的。中国将继续以开放的姿态深化新能源汽车产业相关领域的国际合作,以合作促发展,以发展促升级,同各方更好实现互利共赢,共同为汽车产业发展谋划新篇章,为全球经济社会发展可持续发展增添新动能。

外文出版社成立70周年座谈会在京举行

新华社北京8月27日电 外文出版社成立70周年座谈会26日在北京举行。中央和国家机关有关单位负责同志出席会议,中国外文局、外文出版社负责人和专家、职工、外籍员工代表在会上发言。

会上宣读了习近平总书记给外文出版社的外国专家的回信。与会人士

畅谈学习体会并一致表示,要深入学习贯彻回信精神,以高度的政治责任感、使命感抓好贯彻落实,以更高质量翻译助力对外出版事业发展,使对外出版成为推动中国理论、中国思想走向世界宽广平台,记录中国发展历程、展现中国时代风貌的有效载体,弘扬中华文化之美、促进中外文明互鉴

的友好纽带,创新对外话语体系、传播中国知识体系的重要支柱。

外文出版社成立于1952年,是中国成立最早的对外出版机构。70年来,外文出版社用40多种文字翻译出版了3万多种图书,包括领导人著作、党政文献、国情读物、文化经典等,全球发行超4亿册。



城湖共生的生态实践——看大湖治理巢湖答卷

□新华社记者

巢湖,连接长江,与淮河即将沟通,作为五大淡水湖之一,是我国生态版图上一颗明珠。

合肥,一个快速奔跑的省会城市,十年经济总量翻了约3倍,全市常住人口近千万,承担着综合性国家科学中心、长三角城市群中心城市的新使命。

作为环大湖而居的省会城市,合肥用十年的生态实践,探寻着山水林田湖草沙一体化保护和修复的大湖治理方案。

大湖复绿

今年7月底,随着十八联圩湿地三期工程完成,总面积100平方公里、投资近60亿元的环巢湖十大湿地全面建成。从空中俯瞰,巢湖仿若银盘镶嵌于安徽大地,环巢湖十大湿地犹如一块块翡翠“串珠成链”,筑起环巢湖水生态、水安全屏障。

巢湖东临长江,西接大别山,每年有40亿立方米湖水入江。“引江济淮”工程建成后,巢湖又将与淮河相连。

党的十八大以来,巢湖治理驶入快车道,展开新篇章。遵循山水林田湖草沙是生命共同体的理念,以系统治理和生态修复为本,巢湖治理把处理好人与自然的关系统摆在重要位置。

穿行于十八联圩湿地,草丰水美,河汉纵横。合肥十八联圩生态建设管理有限公司副总经理李家政每天都会查看湿地内植物生长和水质净化情况。原先,这里是有着30多年历史的肥东县长临渔场,李家政是渔场场长。2017年,为了建设和保护湿地,渔场3500亩水面全部退养,200余户养殖户全部退出。同时,周边56个自然村共有1.2万人退居。

十年来,环巢湖十大湿地退养面积达1.5万亩,退居7005户,他们中有的成为蓝藻捕捞工,有的成为湿地养护员,每日巡湖护水,见证巢湖生态向好。合肥市还通过立法划出“红线”保护巢湖,相关地方法规明确规定,坚持自然恢复与人工修复相结合,采取生态补水、植被恢复、移民搬迁等措施,增强湿地生态功能。

走进合肥市肥西三河国家湿地公园,碧荷映日,群鸟翔集。这个1800公顷的湿地公园地处巢湖西岸,湿地覆盖率已达89.17%。3000户居民退居、

2000余亩渔业退养,换得这里绿意盎然。

伴随湿地修复,生物多样性也稳步恢复。巢湖鸟类多样性调查负责人虞磊告诉记者,2006年以前,巢湖流域鸟类种群只有170多种,2021年以来,虞磊的调查小组已经发现鸟类258种,东方白鹳、黄胸鸥等珍稀鸟种从“稀客”变为“常客”。

城湖共生

2011年7月,国务院同意安徽省撤销地级巢湖市及部分行政区划调整,巢湖自此成为合肥的内湖。合肥也成为环大湖而居的省会城市,开启了一座城与一片湖的共生发展新局。

在此之前,合肥城市化、工业化快速推进,巢湖曾承受着“生态创伤”:城市污水汇入巢湖,湖水水质一度为劣Ⅴ类,巢湖也被合肥市民戏称为城市的“洗脚盆”。

“巢湖污染,问题在湖里,根子在岸上,根本上是如何处理经济发展和生态环境保护的关系。”安徽省巢湖管理局局长余忠勇说。

通过成立专门的流域管理机构——安徽省巢湖管理局,设立环巢湖生态保护治理资金池,构建巢湖治理项目库、打造巢湖治理智库,巢湖治理变“九龙治水”为“一龙管水”,走上流域治理、生态修复的治源之路。

摊开巢湖流域水系图,33条一级支流汇入巢湖。数据显示,巢湖污染一半来自城镇生活污染。治湖先治河,治河先治污。合肥市2012年以来投入约150亿元改造排水管网,新建一批城市污水处理厂,并提高出水标准,从源头上净化入湖水源。目前,合肥建成25座城市污水处理厂,日处理量达292万吨。

合肥清溪净水厂的净水车间,隐藏在合肥西郊的一处开放式公园地下。这座全地埋式设计的污水处理厂每天处理周边的城市污水,处理后的尾水通过城市内河流入巢湖。厂长助理王坤介绍说,为了控制入巢水质,合肥市要求污水处理厂提标升级,将出水水质标准提升到准Ⅳ类。

过量使用化肥等农业面源污染也是导致湖水污染的主因之一,合肥市在巢湖流域大力推广化肥农药减量替代等绿色农业生产方式。目前,巢湖一级保护区内已流转土地12万亩推广水稻绿色种植,实现化肥农药使用量负增长。

作为后发追赶型城市,合肥坚持以

科技创新培育新兴产业。从新型显示到集成电路,从人工智能到新能源汽车,合肥逐渐发展起以“芯屏汽合”“集终生智”为代表的现代产业体系。统计显示,过去10年,合肥市规模以上工业中,战略性新兴产业产值年均增长近20%,比重已经占到全市规模以上工业的半壁江山。

2021年,合肥国内生产总值达到1.14万亿元。同期,巢湖综合治理交出“成绩单”:2020年、2021年巢湖国控断面年度水质考核全面达标,巢湖全湖平均水质由2015年的劣Ⅴ类转为Ⅳ类,2016年以来,巢湖蓝藻水华总体呈下降趋势。

“经济发展,巢湖污染不增反减。事实证明,经济发展与环境保护是可以同时发力、相向而行、共生共荣的。”巢湖研究院院长朱青说。

发展新策

入秋,巢湖水随风涌动、烟波浩渺。今年底,引江济淮工程将全线试通水、试通航。届时,每秒300立方米长江水将源源不断流入巢湖。未来,这些水还可以通过巢湖流域的清水廊道流入淮河,为豫皖5000多万群众饮水安全提供保障。

从城市内湖到沟通长江、即将连通淮河的枢纽大湖,巢湖治理肩负着更重要的生态战略使命。

安徽省巢湖管理局的数据显示,作为长江下游的重要湖泊,巢湖占长江下游来水面积的11.3%,每年向长江输送水量约40亿立方米,近年来入江前的国控断面水质一直稳定保持在Ⅱ类。

近年来,巢湖综合治理理念已经从单一水体治污向落实长江大保护战略、实现治巢护江转变。从“一湖之治”走向“流域治理”,巢湖治理的新蓝图正徐徐展开。

2021年6月,巢湖入选国家第一批“山水林田湖草沙一体化保护和修复十大工程”。按照规划,合肥市将用3年时间基本完成巢湖流域山水林田湖草沙一体化保护和修复工程。

合肥市副市长何逢阳说,站在新起点,巢湖将实现从水质达标向有鱼有草转变,从注重一湖治理向保护长江的转变。巢湖,将成为合肥的名片,当好长三角的生态屏障。

(记者 杨玉华 水金辰 刘美子 刘晓宇)

(新华社合肥8月27日电)

共绘网络文明美好画卷

我国网络文明建设成就综述

□新华社记者 王思北

网络文明是新形势下社会文明的重要内容,是建设网络强国的重要领域。

党的十八大以来,在习近平总书记关于网络强国的重要思想指引下,我国积极开展网络文明建设工作,推动完善网络文明建设顶层设计,推进互联网内容建设,弘扬新风正气,深化网络生态治理,网络空间正能量更加充沛,全社会共建共享网上美好精神家园的氛围日渐浓厚。

夯实网络文明建设的法治根基

互联网不是法外之地,网络文明建设离不开网络法治保障。

党的十八大以来,有关部门坚持把依法治网摆在更加突出的位置,用法治思维和法治方式提升管网治网能力水平,我国网络文明建设顶层设计和总体布局日益完善,网络文明建设的法治根基不断夯实。

党的十九届五中全会作出了“加强网络文明建设,发展积极健康的网络文化”的重要部署,为“十四五”时期网络文明建设搭建制度框架。

《关于加强网络文明建设的意见》印发,进一步明确了加强网络文明建设的总体要求、工作目标、主要任务、保障措施,为新时代网络文明建设提供有力指导;中国网络文明大会成功举办,搭建交流展示的平台。

网络安全法、数据安全法、个人信息保护法、《关键信息基础设施安全保护条例》(网络信息内容生态治理规定)《网络安全审查办法》等100余部法律法规和管理规定出台,完成了网络法律体系的基本构建,确保互联网在法治轨道上健康运行。

营造天朗气清的网络生态

互联网是亿万民众共同的精神家园。天朗气清、风清气正,是人民网上家园的美好向往。

坚持正能量是总要求、管得住是硬道理、用得好的真本事,有关部门积极推进网络内容建设,深入开展网络综合治理,网络空间正能量更加充沛——

深入推进中华文化新媒体传播工程,连续举办“五个一百”网络正能量精品评选活动等,在网络空间掀起宣传正能量、唱响新时代主旋律的浪潮;

统筹网上传播资源、加大优质内容供给,推出《万山磅礴看主峰》《李妈妈的手》等一批现象级新媒体作品,让党的创新理论“飞入寻常百姓家”;

启动“把青春华章写在祖国大地上”网络主题宣传和互动引导活动,推动更多优质思政资源触达年轻一代;推进“阳光跟帖”行动,提升全社会网络文明素养;



湖南张家界:抢收水稻保丰收

8月27日,在张家界市永定区合作桥乡章家山村,当地村民收获水稻。连日来,湖南张家界市永定区合作桥乡种植的水稻进入成熟收割期,当地农民加紧收割,确保颗粒归仓。

新华社发

2022世界新能源汽车大会聚焦国际合作推进全面电动化

新华社北京8月27日电 (记者 温竞华 张超)2022世界新能源汽车大会27日在北京开幕。本届大会以“碳中和愿景下的全面电动化与全球合作”为主题,邀请全球政产学研界代表共商进一步加深全球绿色低碳合作与交流,促进全产业链融合贯通,加速突破新能源汽车全面市场化障碍。

记者从大会获悉,截至2021年底,全球新能源汽车累计销量突破1600万辆,中国占比超50%。2022年上半年,全球新能源汽车销量超过422万辆,同比增长66.3%;其中,中国新能源汽车销量达260万辆,同比增长115%,市场渗透率达21.6%。

中国科协主席、世界新能源汽车大会主席万钢在大会上说,全球新能源汽车产业已进入高速发展新阶段,需要我们深化国际交流合作,凝聚合作发展共识,提升电动汽车环境适应性、安全性、经济性,合作建立可持续的全球汽车产业链供应链新体系,共筑协同发展的新生态,持续壮大经济增长的新动能,为全球汽车产业绿色低碳转型率先实现碳中和做出积极贡献。

工信部副部长辛国斌表示,近年来,中国顺应汽车产业变革趋势,统筹推进技术创新、推广应用和基础设施建设,新能源汽车产业发展取得积极成效。这些成绩得益于技术创新

的全球合作和产业链供应链的国际协同。下一步,工信部将锚定电动化、网联化、智能化发展方向,不断优化发展环境,深化国际合作,推动新能源汽车实现更加强劲、绿色、健康的全球发展。

本届大会由中国科协、北京市人民政府、海南省人民政府、科技部、工信部等部门联合主办。来自14个国家和地区的1500多位代表,将围绕“氢能与燃料电池汽车商业化”“全面电动化与绿色低碳转型”“全球产业链协同与跨界融通”“开放合作共同构筑智能生态”等议题,以线上线下相结合的方式展开交流研讨。

本报职业道德监督热线:0471-6635350或0471-6659749

基层党组织优秀带头人 杨泽源:产业富新村 实干得民心

阿拉善盟阿拉善左旗巴润别立镇沙日霍德嘎查西临腾格里沙漠东缘,面积约1038平方公里,现有人口321户891人,常住人口245户751人。1985年,刚满20岁的杨泽源,满怀振兴家乡的热情和壮志,担起沙日霍德嘎查党支部书记一职。当时,嘎查仅有耕地1200亩,沙漠化草原导致牲畜难以饲养,种种难题造成沙日霍德嘎查一度成为全镇最贫困的村落。为了尽快摆脱贫困,杨泽源集思广益,最终决定开发利用土地资源,带领群众脱贫致富。

要实现乡村振兴,产业支撑是关键。杨泽源决定引进多种养殖龙头企业,发展有机绿色种植业、规模化养殖业和乡村旅游业。通过充分发挥龙头企业引领作用,沙日霍德嘎查现已初步形成“以农养牧、以牧促农”的循环产业链条,打造了“党支部+企业+合作社+农牧民”的利益联结机制,每年消耗青饲玉米3万亩,辐射带动周边农牧户300余户增收,直接带动嘎查集体经济增收近20万元。乌泽木农牧业专业合作社就是嘎查引进的企业之一。合作社依

托区位优势,打造节水农业种植区、休闲娱乐区、林果采摘区、观光体验区等多功能产业园,大力发展休闲采摘乡村旅游,不仅解决了附近剩余劳动力的就业问题,每年还带动20户沙日社员户均增收1万多元。

沙日霍德嘎查早已今非昔比,从“最贫困”成了全镇人均收入最高的嘎查,产业发展成为老百姓增收致富的助推器,物质文明、政治文明、精神文明、社会文明、生态文明全面提升。沙日霍德嘎查发展成成了兼具有机绿色种植业、规模化养殖业和乡村旅游业的新型农村。

(董薇)

