

写在绿水青山间的答卷

——党的十八大以来生态环境保护成效综述

生态兴则文明兴。进入新时代,生态文明建设成为一道必答题。这是一份写在绿水青山间的答卷,更是一份写在人民心里的答卷——党的十八大以来,在以习近平同志为核心的党中央掌舵领航下,在习近平生态文明思想的科学指引下,全党全国人民坚持绿水青山就是金山银山的理念,全方位、全地域、全过程加强生态环境保护,创造了举世瞩目的生态奇迹和绿色发展奇迹。

天更蓝、山更绿、水更清:老百姓获得感、幸福感、安全感显著增强

盛夏时节,雅尼国家湿地公园。明媚阳光下,迂回环的尼洋河波光粼粼,河中的沙洲绿树蓬勃盎然。“空气清新、环境优美,生活在这儿很幸福。”家住湿地旁的西藏林芝市巴宜区立定村村民央吉拉姆感叹,这里大变了,再也不是多年前挖沙采石的荒草滩。那时,植被少、沙化严重,每当刮起沙尘暴,眼睛都睁不开。直到2009年,林芝市开始实施湿地保护与修复工程,周边村民纷纷参与防沙造林,这里逐渐变了景致。从荒草滩到鸟掠芳洲的公园,雅尼湿地的变迁是一个生动缩影,照见了新时代中国不断推进生态环境保护的坚实步伐。曾几何时,雾霾频发、沙尘肆虐、河流黑臭……2012年,中国经济总量约占全球11.5%,单位GDP能耗却是世界平均水平的2.5倍。发展,走到了必须转型的岔路口。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央把生态文明建设作为统筹推进“五位一体”总体布局和协调推进“四个全面”战略布局的重要内容,以前所未有的力度抓生态文明建设。党的十

九大把“污染防治攻坚战”列为决胜全面建成小康社会的三大攻坚战之一。贯彻落实党中央决策部署,各地各部门通过一系列切实举措,助力打好污染防治攻坚战。全面整治散乱污企业及集群,加快淘汰落后产能;城市污水管网建设快速推进,不断提升污水处理能力;清洁取暖改造减少散煤污染,可再生能源快速发展……我国生态环境质量明显改善。曾被雾霾笼罩的天空逐渐被擦亮。2022年,全国地级及以上城市空气质量优良天数比例达86.5%,重污染天数比例首次降到1%以内。水环境质量发生转折性变化。2022年,全国地表水水质优良断面比例升至87.9%。越来越多的绿色在山川大地蔓延。我国森林面积和蓄积量实现双增长。一座座精致的街角公园让市民们在“生态留白”中享受美好生活。

发展方式的一场深刻变革:推动经济社会发展和生态环境保护协调统一

走进浙江安吉县余村,起伏的山、流动的水、绿色的竹,无数游客流连忘返。20多年前,因发展“石头经济”,余村的山变成“秃头光”,水成了“酱油汤”。痛定思痛的余村人相继关停矿山和水泥厂,发展“美丽经济”。2005年8月,时任浙江省委书记的习近平到余村考察,得知余村做法后评价“高明之举”,并首次明确提出“绿水青山就是金山银山”。党的十八大以来,这一理念引领中国广袤大地发生深刻变化。宜宾,“万里长江第一城”。岷江和金沙江在此交汇。站在三江口向北眺望,5公里内曾是宜宾沿江工业区,始建于1943年的

宜宾天原化工厂距离长江岸线一度不足百米。今天,长江岸边,昔日厂房变身长江公园。远处,新成立的三江新区日新月异,天原化工已将产业延伸到化工新材料和新能源电池材料,走上新的产业赛道。不断探索与实践,各地转变发展思路,逐渐走出一条环境保护与经济发展相协调的路,绿色、循环、低碳发展迈出坚实步伐。为了更好地保护环境,多地加快完善多元化生态补偿机制,让好山水、好生态成为共同守护的“有价值之宝”。党的十八大以来,我国经济发展与生态环境保护更加协调,绿色发展空间进一步拓展。在生态环境质量明显好转的同时,经济总量跃上120万亿元台阶,人均国内生产总值连续两年保持在1.2万美元以上。

绿色昭示未来:努力建设人与自然和谐共生的现代化

前不久,龙江森工集团穆稜林业局有限公司保护区管理局工作人员在例行巡护中,通过野外红外相机,再次发现野生东北虎“完达山1号”在林区内活动的清晰影像。绿水青山间,珍稀野生动植物生机勃勃。这背后,是我国加强生物多样性保护,不断推进人与自然和谐共生的不懈努力。党的十八大以来,一系列根本性、开创性、长远性的绿色发展体制扎实推进——三北防护林、天然林保护等重大生态工程深入推进。10年来全国完成造林约10.2亿亩,绿色版图不断扩大。截至2019年的10年间,我国荒漠化、沙化土地面积分别净减少5万平方公里、4.33万平方公里。新疆作为我国

荒漠化及沙化面积最大、防沙治沙难度极大的省区,首次实现荒漠化和沙化土地面积“双缩减”。以国家公园为主体的自然保护地体系加快构建,国家植物园体系建设迈出重要步伐,共同推动形成较为完整的生物多样性保护体系。第一批国家公园交出亮眼“成绩单”:三江源国家公园实现了长江、黄河、澜沧江源头的整体保护;大熊猫国家公园打通了13个大熊猫区域的种群生态廊道,保护了70%以上的野生大熊猫;武夷山国家公园新发现雨神角蟾等多个新物种……我国正在建设世界最大的国家公园体系。河长制、湖长制、林长制全面建立,一条条江河、一个个湖泊、一片片森林和草原有了专属守护者。生态文明是人民群众共同参与共同建设共同享有的事业。从“光盘行动”、节水节纸,到垃圾分类、告别一次性用品,绿色低碳的生活方式成为社会新风尚。作为一个拥有14亿多人口的大国,中国的生态文明建设也吸引着全世界的眼光。积极推动《巴黎协定》的签署、生效、实施,宣布2030年前实现二氧化碳排放达到峰值、2060年前实现碳中和……在习近平生态文明思想指引下,中国保护生态环境的行动,得到国际社会的高度肯定。新发展阶段对生态文明建设提出了更高要求。党的二十大报告提出,必须牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念,站在人与自然和谐共生的高度谋划发展。新征程上,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,我们携手同心、不懈奋斗,一定能汇聚起更加磅礴的伟力,建设人与自然和谐共生的现代化。(新华社北京7月17日电 记者 胡璐 郁琼源 田金文 骆飞)



夺冠

7月17日,在2023年福冈游泳世锦赛上,中国花样游泳队创造历史,首次夺得集体技巧自选的金牌;中国跳水队女子双人3米板、男子双人10米台摘金,延续夺金势头。图为中国花样游泳队在比赛中。

新华社记者 夏一方 摄

台风“泰利”昨夜登陆广东湛江

中心附近最大风力为13级

新华社广州7月17日电(记者田建川)据中央气象台监测,今年第4号台风“泰利”的中心已于17日22时20分前后在广东省湛江市南三岛沿海登陆,登陆时中心附近最大风力为13级。气象部门预报,“泰利”登陆后将于18日凌晨移入北部湾,有可能于18日上午以强热带风暴级或台风级在广西沿海再次登陆,19日在越南北部减弱消散。据广东省防汛防旱防风总指挥部通报,广东各地已于7月16日12时前全部完成海上防风撤离任务。全省2702艘休闲渔船全部回港,66891艘在港船只全部落实了防风措施,8262名渔排人员、36个海上风电平台上的1680名工作人员全部上岸,全省各地海洋牧场、68个滨海景区全部关闭。截至17日17时,全省陆上共转移人员229654人。为有效应对水上突发应急事件,湛江海事部门加强应急救援力量协调部署,将2艘专业救助船舶、3艘应急拖轮等部署于湛江港、雷州半岛东西部、琼州海峡北岸水域值守待命。同时,开展



7月17日晚,在广东湛江海滨大道北,市民骑着电动车在积水中行进。

新华社记者 邓华 摄

水上巡航检查,一对一提醒风电平台、施工船、无动力船、客船、危险品船等重点船舶落实各项防风措施。为确保过往车辆人员安全,湛江市的海湾大桥、调顺跨海大桥、南三大桥、东海岛大桥、黄坡大桥已实施全封闭管理。

针对湛江、茂名、阳江、江门等重点区域,广东消防救援总队跨区域调动中国救援广东机动支队和广州、佛山、肇庆等支队进行前置增援。目前,440多名消防救援人员、100辆消防车、32艘舟(艇)已到达前置执勤点,随时做好救援准备。

据新华社北京7月17日电(记者叶昊鸣)记者17日从交通运输部救助打捞局获悉,针对今年第4号台风“泰利”,交通运输部救助系统已部署11艘大功率救助船和5架救助直升机进行应对。据交通运输部救助打捞局有关负责人介绍,15日12时起,交通运输部启动防台Ⅲ级应急响应。交通运输部救助打捞局按照“早动员、早准备、早部署、早落实”的防台工作方针,科学调整东部海区和南部海区专业救助力量。目前,交通运输部东海救助局和南海救助局在台风影响区域共部署包括“南海救101”轮、“南海救102”轮在内的大功率救助船11艘、救助直升机5架、应急救援队8支,另有46艘打捞联动船舶一同参与防台工作。据新华社海口7月17日电(记者刘平)记者从多部门了解到,受台风“泰利”影响,海南环岛高铁17日全线停运,海口新海港、秀英港、铁路南港和美兰国际机场停航。自7月17日12时起,在全市范围内启动“停课、停工、停运、停航、停业”等“六停”措施。

新华社北京7月17日电(记者 魏玉坤 周圆)国家统计局17日发布数据,初步核算,上半年国内生产总值(GDP)593034亿元,按不变价格计算,同比增长5.5%,比一季度加快1个百分点。国家统计局新闻发言人付凌晖当日在国新办发布会上说,分季度看,一季度GDP同比增长4.5%,二季度增长6.3%。从环比看,二季度GDP增长0.8%。农业生产形势稳定,工业生产稳步恢复。上半年,农业(种植业)增加值同比增长3.3%;全国规模以上工业增加值同比增长3.8%,比一季度加快0.8个百分点。服务业增长较快,上半年,服务业增加值同比增长6.4%,比一季度加快1个百分点。市场销售增势较好,固定资产投资持续增长。上半年,社会消费品零售总额同比增长8.2%,比一季度加快2.4个百分点;全国固定资产投资(不含农户)同比增长3.8%。货物进出口保持增长,贸易结构继续优化。上半年,货物进出口总额同比增长2.1%。一般贸易进出口增长4%,占进出口总额的比重为65.5%,比上年同期提高1.2个百分点。居民消费价格同比上涨,就业形势总体稳定。上半年,全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.7%;全国城镇调查失业率平均值为5.3%,比一季度下降0.2个百分点。居民收入平稳增长。上半年,全国居民人均可支配收入19672元,同比名义增长6.5%,比一季度加快1.4个百分点;扣除价格因素实际增长5.8%,加快2个百分点。“总的来看,上半年,随着经济社会全面恢复常态化运行,宏观政策显效发力,国民经济回升向好,高质量发展稳步推进。但也要看到,世界政治经济形势错综复杂,国内经济持续恢复发展的基础仍不稳固。”付凌晖说,下阶段,要坚持稳中求进工作总基调,着力畅通经济循环,在转方式、调结构、增动能上下更大功夫,努力推动经济实现质的有效提升和量的合理增长。

周口店北京人遗址有新发现——科研团队识别出古人类顶骨化石

新华社北京7月17日电(记者张泉 温克华)记者17日从中国科学院获悉,该院古脊椎动物与古人类研究所科研团队日前应用CT扫描和3D重建等一系列新技术手段,从周口店第15地点的哺乳动物化石中识别出一块人类顶骨。这是继1973年之后,我国科研团队在周口店遗址区域首次发现的更新世人类化石。该化石的发现,也使得周口店北京人遗址新增一处人类化石地点。周口店第1地点发现的直立人化石是探索人类演化的重要研究材料,长期以来受到国内外学者高度关注。周口店第15地点距离第1地点70米,该地点发现于1932年,出土了大量石器 and 哺乳动物化石,年代为中更新世晚期,距今约20万年。此次在周口店第15地点发现的人类顶骨化石标本呈黄褐色,已完全石化,其骨壁厚度、曲度和尺寸可与周口店直立人头盖骨的右侧顶骨大致重叠。据介绍,在周口店第1地点发现的人类化石年代大约为50万年前,被归入直立人;在山顶洞和附近的田园洞发现的3万至4万年前的人类化石属于早期现代人;而处于中间阶段的人类化石仅有第4地点的一枚牙齿。“周口店第15地点人类化石的发现,将有助于通过比较解剖学和分子生物学深入研究这个区域的人类演化,为探讨中国古人类的演化模式提供极为重要和关键的标本材料。”中国科学院古脊椎动物与古人类研究所研究员吴秀杰说。

首艘国产大型邮轮首次试航 这艘巨无霸可容纳6500多人

新华社上海7月17日电(记者 贡远琨 王辰阳)记者从中国船舶集团有限公司旗下上海外高桥造船有限公司获悉,我国首艘国产大型邮轮“爱达·魔都号”于17日早上解缆离开码头,开始首次试航。在6月6日顺利出坞后,“爱达·魔都号”在试航前完成了艏侧推设备码头系泊试验、离船试验、失电试验等一系列试验,试航前全船内装区域也已达到亮灯状态。6月25日,经过多部门共同努力、协同合作,“爱达·魔都号”圆满完成了3台艏侧推设备码头系泊试验工作。此次侧推设备调试为3台设备

联调,最终设备正式运行到报验完成总计用时6天,得到了船东、船检的高度认可。据了解,离船试验与失电试验均为船检规范项目,是最典型的船舶应急状态下的功能测试。两项试验涉及全船设备运行,特别是主推进器的快速恢复功能,可保证船舶在海上的航行安全。“爱达·魔都号”总吨位达13.55万吨,拥有2826间舱室,可容纳6500多人,被誉为“移动的海上城市”。根据计划,该船将于今年年底命名交付。

奏响经济生态环境“三部曲”

(上接第一版)此外,为了破解“外来员工子女读书难、读好书难”“企业人才引进难、培养难”等问题,海盐还探索出“教育营商”的新实践。2020年,海盐成功创建第五批国家级农村职业教育和成人教育示范县,中职职毕业生返乡率达80%以上,累计为本地培养输送技能人才超2万人。2022年,海盐成为全国首个义务教育优质均衡发展县,97%以上外来员工子女入读公办学校。让企业发展有奔头,是海盐打造优质产业环境的目的。恒锋工具是当地的一家企业,该公司负责人表示,没想到海盐为企业考虑得如此周全——帮他们谋划“专精特新”发展路径,如今公司已成为国家级专精特新“小巨人”、国家级“单项冠军”。可以说,不管是新朋友,还是老伙计,只要在海盐,就可以快速融入当地便捷高效的产业环境,打开企业的发展空间。好的营商环境,不光在一时,还要让企业看得更长远。海盐着力打造的投资环境,让不少企业看到了未来几十年的发展潜力。发生在丹佛斯集团的一个故事,大致能说明他们不断选择海盐的决心。多年前,集团动力系统的公司入驻新工

厂后,就想就近建设一个测试场,而这需要60亩土地。建还是不建,事关丹佛斯集团在客户面前的信任度。海盐县望海街道办事处副主任张雯琦告诉记者,基于丹佛斯动力系统快速增长的态势,经过细致快速的调研,他们爽快地答应了。事实证明,这一决策带来了双赢。海盐赢得丹佛斯集团的青睐,而测试场成为丹佛斯集团在中国首家应用开发中心,形成了研发、测试、生产一体化能力。2022年,丹佛斯集团在海盐年产值达44亿元,跟18年前比增长了110倍。此外,考虑到丹佛斯集团的绿色发展理念,海盐积极发挥本地核能、光伏风电等清洁能源优势,致力于帮助丹佛斯把第二园区打造成为亚太地区零碳工业园区的标杆,更让对方看到了未来的发展空间。当下,海盐正在谋划的一个园区,让步江山颇为自豪。随着核医学领域同位素市场规模快速增长,海盐依托当地的秦山核电站,加快建设核技术应用(同位素)产业园,目前已引进包括“中国同辐”在内的国内外龙头企业12家,总投资超40亿元。这一主动打开的投资新空间,何尝不是海盐主动作为、勇开新局的优化营商环境的剪影。