

长江经济带展现高质量发展新画卷

习近平总书记关切事

长江的保护和发展,是习近平总书记长久的牵挂。

2016年1月5日,在重庆召开的推动长江经济带发展座谈会上,习近平总书记明确提出“共抓大保护,不搞大开发”,强调“推动长江经济带发展必须从中华民族长远利益考虑,走生态优先、绿色发展之路,使绿水青山产生巨大生态效益、经济效益、社会效益,使母亲河永葆生机活力”。

8年来,总书记前往长江上、中、下游调研,先后在重庆、武汉、南京、南昌4次主持召开座谈会,为推动长江经济带发展把脉定向。

新华社记者近日深入沿江部分省市,从百姓身边的发展故事中,真切感受长江经济带发展方式发生的重大变革。

聚力高水平保护,“一江碧水向东流”美景重现

【总书记讲话摘录】从长远来看,推动长江经济带高质量发展,根本上依赖于长江流域高质量的生态环境。要毫不动摇坚持共抓大保护、不搞大开发,在高水平保护上下更大功夫。

【实践故事】重庆缙云山国家级自然保护区享有“植物物种基因库”的美誉。而在几年前,这里却是另一番景象:当地村民“靠山吃山”,农家乐无序粗放发展,私搭乱建、违规经营“蚕食”林地、破坏生态。

2018年6月起,重庆强力开展缙云山保护区生态环境综合整治,累计拆除违建建筑物62万平方米,269宗突出问题全部清零,实施生态修复项目28项,698名村民完成生态搬迁……经过5年多的努力,缙云山保护区环境综合整治基本完成。

在缙云山脚下的北碚区生态搬迁安置点“缙云山居”,村民黄丽维新家里的照片墙见证了这里的变迁。“现在,违章建筑拆了,环境也变美了,心情别提有多舒畅!”

长江经济带发展战略实施8年来,沿江如缙云山这样实现“生态蝶变”的故事并不鲜见。

鱼米水乡湖北洪湖,曾因大面积围网养殖,“浪打浪”的洪湖变成了“竿连竿”“网连网”,生态环境遭受重创。现在,通过一系列治理举措,昔日围网处又恢复成了湖面,上岸渔民成为湿地卫士,洪湖再现国家一级保护鸟类青头潜鸭50余只,占全球数量的5%,国家二级保护鸟类花脸鸭4000余只,国家重点保护植物野莲恢复面积达4万余亩。

这个冬天,上海崇明东滩鸟类国家级自然保护区迎来了68只国家一级保护动物——东方白鹳回归,数量创下近年新高;在四川宜宾,密集的野生长江鱼群让游客惊喜;在安徽铜陵,江豚“调皮”地向岸上的人们“吐口水”……“绿水青山又回来了”引发人们共鸣。

【记者观察】一批山水林田湖草沙一体化保护和修复工程实施,野生动植物保护及自然保护区建设等生态工程实施,长江保护法出台,长江“十年禁渔”施行……8年来,一场场为母亲河祛除顽疾的生态保护攻坚战接连打响,“一江碧水向东流”美景重现,为长江经济带高质量发展奠定了坚实的基础。

着眼高质量发展,新优势新动能日益增强

【总书记讲话摘录】新形势下,推动长江经济带发展,关键是要正确把握整体推进和重点突破、生态环境保护和经济发展、总体谋划和久久为功、破除旧动能和培育新动能、自身发展和协同发展等关系,坚持新发展理念,坚持稳中求进工作总基调,加强改革创新、战略统筹、规划引导,使长江经济带成为引领我国经济高质量发展的生力军。

【实践故事】2024年新年第一天,上海外高桥海通国际汽车码头,“久洋吉”号汽车滚装船载着3600辆汽车起锚远航,奔赴墨西哥。在2023年,日均约3000辆汽车从这里出发,销往全球100多个国家和地区。

汽车业是最大的工业产业之一,长江经济带则是中国最大的汽车产业“聚集带”。乘着电动化、智能网联化的“东风”,沿江各省市“抓龙头”以创新促转型、迈向高质量发展。

在上海,特斯拉上海超级工厂已成为其在全球主要的出口中心,在特斯拉全球

产能中占比过半;“上汽造”新能源汽车国际竞争力稳步提升。

溯江而上,在重庆,16家新能源汽车企业在纯电动、插电式、换电式、增程式、氢燃料等多技术路线全面布局,长安深蓝、阿维塔、赛力斯等多个新兴品牌加速崛起,万亿元级智能网联新能源汽车产业集群呼之欲出……

一江相连,江海联动。如今,205万平方公里,人口规模和经济总量占据全国“半壁江山”的长江经济带上,经济发展理念和方式深刻变化。

地处长江上、中游分界点的湖北宜昌曾以磷化工产业而闻名全国,但也造成当地生态环境持续恶化。痛定思痛,宜昌作出坚定抉择——2017年起,宜昌对域内化工企业实施“关改搬转治绿”,同时通过打造精细磷化中心,推动化工产业加速向新能源电池材料产业转换。

一增一减,效果凸显。2023年,宜昌化工产业产值占工业比重由2016年的33%降至20%以下,精细化工占化工业产值比重提高到40%以上,在建、拟建的投资1亿元以上新能源新材料类项目超过60个。

【记者观察】8年来,沿江11个省市围绕产业链基础高级化、产业链现代化,持续发挥协同联动整体优势,不断培育全方位对内对外开放新优势、塑造创新驱动发展新优势,建设现代产业走廊取得显著成效,在践行新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展中发挥了重要作用。

创造高品质生活,绘就山水人城和谐相融新画卷。

【总书记讲话摘录】积极推进文化和旅游深度融合,建设一批具有自然山水特色和历史人文内涵的滨江城市、小城镇和美丽乡村,打造长江国际黄金旅游带。

【实践故事】在长江岸边的重庆市奉节县草堂镇欧营村,金灿灿的脐橙压弯了枝头。“大家看,剥开脐橙,瓤瓣入口,汁多饱满,细腻化渣……”50岁的果农易守财架起直播设备,站在果树前推广自家的脐橙。

一簇簇脐橙通过果园轨道车运到山脚,再搭乘货车进入中国三峡柑橘(奉节脐橙)交易中心。新鲜的脐橙将在这里经过清洗、分选、包装工序,再通过物流快

运至全国各地。

欧营村地处三峡库区腹地,长江一级支流草堂河穿村而过,种出的脐橙品质上乘。近年来,随着物流网络完善和电商兴起,“线上”成为村民销售脐橙的重要渠道。易守财承包种植了30亩脐橙,其中12亩已进入丰产期,今年预计产量超过60吨。

目前,奉节县脐橙种植面积37.5万亩,年产量超40万吨,年综合产值超40亿元。“以前是一棵树养活30万人,如今是一棵树致富30万人。”奉节县委常委县长胡云清说。

长江之水万古奔流,养育着两岸百姓;长江文化赓续不绝,吸引着众多游客。

2023年12月10日22时,随着一声长长的汽笛声,载着数百名游客的“长江叁号”游轮从湖北武汉起航开往重庆朝天门,开启八天七晚的“慢游长江”之旅。这也意味着长江游轮航线范围从宜昌至重庆段扩展至武汉至重庆段,可将武汉黄鹤楼、湖南岳阳楼、荆州古城、长江三峡、奉节白帝城等多个沿江景点串珠成链。

“一直想通过慢节奏的方式感受长江中上游文化,这次终于实现了。”为了体验长江深度游,游客阮鹏特意休了年假,从江苏赶到武汉登船,细细品鉴持续8天的“文化盛宴”。随着生态环境的逐步好转,长江国际黄金旅游带迸发出新活力,吸引着来自海内外的游客。

自江西南昌出发,刚开通不久的昌景黄高铁,串联起滕王阁、鄱阳湖、黄山等一批名城名景;南京将长江的历史文化、山水文化与城市发展深度融合;随着长江国家文化公园稳步推进,湖北将依托武汉最核心区域的武昌区月亮湾城市阳台,打造一批“国家展厅”“长江客厅”……激活丰厚的历史文化资源,长江的人文特质、时代价值将更加彰显。

【记者观察】高质量发展为人民群众创造出更高质量的生活。8年来,从巴山蜀水到江南水乡,一个又一个乡村依托良好的生态环境走上乡村振兴之路,各地将长江的历史文化、山水文化与城乡发展相融合,人民保护长江、长江造福人民的良性循环正在形成,长江两岸的好风景正在变成老百姓的好生活。

据新华社

两部门印发意见 加强残疾人法律服务

司法部、中国残疾人联合会日前印发关于进一步加强残疾人法律服务工作的意见,明确到2025年,要形成覆盖城乡、方便快捷、优质高效的残疾人法律服务网络,残疾人法律服务的精准性、有效性显著增强,服务质量明显提高,残疾人平等享有基本公共法律服务的权利得到更好实现。

意见就进一步配强残疾人法律服务力量、丰富残疾人法律服务内容和方式、有效维护残疾人合法权益、促进残疾人事业全面发展作出部署安排。要求加强资源统筹,进一步配强残疾人法律服务力量,丰富律师、公证、法律援助、司法鉴定、法治宣传等方面残疾人法律服务的内容和方式,不断满足残疾人日益增长的法律服务需求,助力残疾人共享美好生活。

据新华社

意见聚焦当前残疾人最迫切需要的法律服务,提出11项重点工作任务,包括:完善残疾人公共法律服务网络,降低残疾人法律援助门槛,优化残疾人法律援助工作机制,提高残疾人法律援助质量,开展助残公益法律服务活动,成立残疾人权益保障专业委员会,减免残疾人相关法律服务费用,加强无障碍环境建设,发挥残疾人法律援助工作的补充作用,落实“谁执法谁普法”普法责任制,开展残疾人法治宣传等活动。

意见还提出,各级司法行政机关和残联要加强协同配合,强化资金保障,提升残疾人法律服务能力和专业化水平,及时总结经验、宣传典型,营造全社会理解、尊重、关心、关爱残疾人的良好氛围。

习近平同突尼斯总统赛义德就中突建交60周年互致贺电

(紧接第一版)努力构建涵盖各领域、前景广阔的新型伙伴关系,将两国关系提升至更高层次。

同日,国务院总理李强同突尼斯总理哈沙尼互致贺电。李强表示,我愿同哈沙尼总理携手努力,落实好两国元首达成的重

共识,深化和拓展各领域互利合作,不断丰富中突友好合作关系内涵。

哈沙尼表示,突方期待继续同中方一道,增进两国友谊,密切各领域交流合作,服务两国人民的共同利益。

据新华社

坚定不移推进党的自我革命

(上接第一版)

中央纪委委员、中央纪委国家监委驻国家体育总局纪检监察组组长习骥认为,进入新时代,以习近平同志为核心的党中央深刻总结党的历史经验特别是党的十八大以来党的自我革命的重要论断并形成为重要思想,充分体现我们党管党治党的实践不断扩展、规律性认识不断深化,为全面建设社会主义现代化国家夯实了坚实基础。

习近平总书记在讲话中突出强调了推进自我革命“九个以”的实践要求。

“习近平同志关于党的自我革命的重要思想既有认识论,又有方法论,极大丰富和发展了马克思主义建党学说。”龚堂华认为,“九个以”的要求统领管党治党全局,兼具理论创新意义和实践指导意义,为我们党在新征程上继续推进党的自我革命提供了强大思想武器和科学行动指南。

“奋进新征程,社会革命的任务越是艰巨,自我革命就越要彻底。”刘海泉表示,要认真学习贯彻习近平同志关于党的自我革命的重要思想,进一步严密细化党的自我革命的思路举措,落实落细每条战线、每个环节的自我革命,不断拓展反腐败斗争深度广度。

精准发力 持续发力

习近平总书记在讲话中强调,新征程反腐败斗争,必须在

铲除腐败问题产生的土壤和条件上持续发力、纵深推进。

“反腐败斗争是一项长期的、复杂的、艰巨的任务,只要存在腐败问题产生的土壤和条件,腐败现象就不会根除,反腐败斗争就一刻不能停。”刘海泉表示,要深入学习贯彻习近平同志自我革命重要论述,持续深化重点领域反腐败治理,切实遏制增量、清除存量,推动从个案清除、重点惩治向系统整治、全域治理提升转变。

习近平总书记在讲话中强调,“要持之以恒净化政治生态”。习骥表示,要坚决贯彻总书记要求,进一步明确今后的工作重点。他说:“我们将深入学习贯彻习近平同志关于党的自我革命的重要思想,持续强化政治监督,以系统思维推动以案促改、促治和中央巡视反馈意见整改落实,持续修复净化体育政治生态,为建设体育强国提供政治和纪律保障。”

执纪者必先守纪,律人者必先律己。

“习近平总书记强调‘纪检监察机关是推进党的自我革命的重要力量’,这要求我们锻造高素质专业化纪检监察干部队伍。”房灵敏表示,要把加强纪检监察干部队伍严管严治作为长期课题,持续巩固拓展纪检监察干部队伍教育整顿成果,坚持刀刃向内清除“害群之马”,打造一支党中央放心、让人民群众满意的纪检监察铁军,为强国建设、民族复兴贡献力量。

“孤岛24勇士”代表徐凯获评全国“最美基层民警”

(上接第一版)

有一幕,徐凯永远忘不了。一天中午,所有人都在午休,突然接到命令,有一位队员需要马上赶回单位,这原本是一件正常的事儿。可那时由于条件限制,所有人已经一个多月没有给家里报过平安了,思念的情绪在所有人心中蔓延,当听到这个消息时,所有人立马站了起来,顾不上穿衣服,就像排练过很多次一样,做着同一件事:用一张纸条留下联系方式和想说的话,让队友带出去给家里报平安。

艰苦的环境、危险的任务从来没有动摇过徐凯的坚定信心,他用青春热血,将贡嘎雪山化作守护平安新的高地,为筑起一道道安全防线,将一串串勇敢的足迹在高原上延伸……

意志如钢 刻苦训练 他把血汗炼成真本领

英勇善战、敢打敢拼、永争第一,如今甘孜特警在多次比武中满载而归,离不开徐凯和队员们的“雪狼”传统和“尖刀”意识。

平安甘孜

图片新闻

我国成功发射 爱因斯坦探针卫星 长征火箭年度首飞告捷

2024年1月9日15时03分,我国在西昌卫星发射中心使用长征二号丙运载火箭,成功将爱因斯坦探针卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。图为2023年7月20日,在中国科学院微小卫星创新研究院,科研人员在为爱因斯坦探针卫星的热试验。

新华社发



捕捉宇宙“焰火” 解码爱因斯坦探针卫星

◎新华社记者 张泉

1月9日15时03分,我国在西昌卫星发射中心使用长征二号丙运载火箭,成功将爱因斯坦探针卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道。

爱因斯坦探针卫星是中国科学院空间科学先导专项研制的一颗空间科学卫星,因主要科学目标涉及黑洞、引力波等爱因斯坦相对论的重要预言,取名为“爱因斯坦探针”。

捕捉转瞬即逝的宇宙“焰火”

宇宙中有哪些爆发现象?这些爆发是如何发生的?宇宙中还有没有我们未知的天体类型?爱因斯坦探针卫星的一个重要任务,就是通过X射线波段探测宇宙中的爆发现象,进而解答这些问题。

“宇宙中的爆发现象通常会在短时间内出现,然后很快消失,就像转瞬即逝的‘焰火’。这种‘焰火’是随机出现的,很难预测,想要及时捕捉到,就需要

对宇宙空间进行大范围、不间断的巡视。”爱因斯坦探针卫星首席科学家、中国科学院国家天文台研究员袁为民说。

袁为民介绍,X射线属于电磁辐射的一种,它的波长很短,光子能量很高。天体的爆发和剧烈活动往往温度很高,会发出X射线。爱因斯坦探针卫星就像一台宽视野的摄像机,通过拍摄X射线“电影”来监测天体的活动和爆发。

“由于地球大气层会阻挡来自天体的X射线,所以需要把望远镜送入太空,才能开展X射线探测。”袁为民说,爱因斯坦探针卫星将开展高灵敏度实时动态巡天监测。

“看”得更远更清晰

“国际上现有的类似设备,由于灵敏度有限,主要探测的是银河系内的爆发现象,以及宇宙中最亮的伽马射线暴。要探测更多的来自其他星系的爆发现象,需要能看得更远的设备。”爱因斯

坦探针卫星宽视场X射线望远镜光学系统负责人、中国科学院国家天文台研究员张臣说。

据介绍,爱因斯坦探针卫星搭载了宽视场X射线望远镜和后随X射线望远镜两台有效载荷,在国际上首次大规模运用了“龙虾眼”微孔阵列聚焦成像技术,还实现了CMOS传感器的空间X射线应用。

“与国际同类设备相比,爱因斯坦探针卫星的探测能力提高了1个量级以上,能发现更遥远和更微弱的信号,能看得更清晰,定位得更精准。”张臣说。

据悉,爱因斯坦探针卫星在进行大视场探测的同时,能够精准捕捉到宇宙中遥远暗弱的高能暂现源和转瞬即逝的未知现象,并发布预警引导其他天文设备进行后续观测。

助力解答宇宙未解之谜

“从太阳系附近的恒星活动,到银

河系和邻近星系中的白矮星、中子星和黑洞的爆发,再到更遥远星系中的超新星、宇宙中沉寂的黑洞的爆发等,爱因斯坦探针卫星的科学探测目标非常广泛。”爱因斯坦探针卫星科学应用系统总师、中国科学院国家天文台研究员刘元说。

此外,两个中子星并合时会产生引力波事件,爱因斯坦探针卫星还有可能发现伴随引力波信号的X射线辐射。

“爱因斯坦探针卫星能精准捕捉到更加遥远和暗弱的暂现源和爆发天体,探寻来自引力波源的X射线信号。”刘元说,这对研究恒星活动、致密天体形成及演化等具有重要科学意义。

“宇宙最早的恒星是什么时候形成的?是不是每个星系中心都存在一个超大质量黑洞……”这颗卫星的探测结果有望帮助回答一系列重要科学问题。”刘元说。