

甘肃日报

GANSU RIBAO

中共甘肃省委机关报 第27405期
国内统一连续出版物号:CN 62-0001 代号:53-1



今日12版 甘肃日报社出版
2024年7月12日 星期五 农历甲辰年六月初七

《中国的海洋生态环境保护》白皮书发布

新华社北京7月11日电 国务院新闻办公室11日发布《中国的海洋生态环境保护》白皮书。

白皮书除前言和结束语外分为七个部分,分别是构建人海和谐的海洋生态环境、统筹推进海洋生态环境保护、系统治理海洋生态环境、科学开展海洋生态保护与修复、加强海洋生态环境监督管理、提升海洋绿色低碳发展水平、全方位开展海洋生态环境保护国际合作。

白皮书指出,中国是海洋生态环境保护的坚定推动者和积极行动者,保护好海洋生态环境关乎美丽中国和海洋强国建设。多年来,中国坚持生态优先、系统治理,统筹协调开发和保护的

关系,以高水平保护支撑高质量发展,努力构建人海和谐的海洋生态环境。

白皮书介绍,在习近平生态文明思想指引下,中国适应海洋生态环境保护的新形势、新任务、新要求,开展了一系列根本性、开创性、长远性工作,推动海洋生态环境保护发生了历史性、转折性、全局性变化。经过不懈努力,中国海洋生态环境质量总体改善,局部海域生态系统服务功能显著提升,海洋资源有序开发利用,海洋生态环境治理体系不断健全,人民群众临海亲海的获得感、幸福感、安全感明显提升,海洋生态环境保护工作取得显著成效。

白皮书说,中国积极践行海洋环境保护国际合作,切实履行国际公约责任

义务,为全球海洋环境治理提出中国方案、贡献中国力量,彰显了负责任大国的作为和担当。

白皮书指出,新征程上,中国坚持新发展理念,推进生态文明建设,继续构建人海和谐的海洋生态环境。中国坚守胸怀天下、合作共赢的精神,以实际行动践行海洋命运共同体理念,愿与世界各国一道,同筑海洋生态文明之基,同走海洋绿色发展之路,让海洋永远成为人类可以栖息、赖以发展的美好家园,共同建设更加清洁、美丽的世界。



扫描二维码
阅读白皮书全文

胡昌升任振鹤会见侯建国一行

本报兰州7月11日讯(新甘肃·甘肃日报记者张富贵)省委书记、省人大常委会主任胡昌升,省委副书记、省长任振鹤今天上午在兰州会见了中国科学院院长、党组书记侯建国一行。

胡昌升对中国科学院长期以来给予甘肃发展的支持表示感谢。他说,中国科学院与甘肃合作基础深厚、领域广泛、成果丰硕,特别是在甘“一院三所”聚焦国家所需和甘肃所盼,深化创新驱动,强化院省互动,开展了一系列富有成效的合作。当前,我们正深入

学习贯彻习近平总书记在新时代推动西部大开发座谈会上的重要讲话和对甘肃重要讲话重要指示批示精神,全面落实全国科技大会精神,纵深推进强科技行动,坚持以科技创新引领产业创新,加快建设创新型省份。希望中国科学院一如既往关心支持甘肃发展,不断拓展合作的深度广度,为甘肃现代化建设提供有力科技支撑。我们将全力营造良好创新生态,推动双方合作再上新台阶。

侯建国感谢甘肃一直以来对中国

科学院在甘单位的支持和帮助。他表示,当前,中国科学院正在深入贯彻落实习近平总书记在全国科技大会上的重要讲话和对中国科学院的重要指示批示精神,以抢占科技制高点为核心任务统筹推进改革创新发展。希望双方在重大项目组织、重大创新平台建设、科技成果转化等方面深化合作,加快培育发展新质生产力,更好支撑国家和区域经济社会高质量发展。

中国科学院副院长丁赤飏,省领导张晓强、张伟及张伟文参加。

胡昌升会见石祖义一行

本报兰州7月11日讯(新甘肃·甘肃日报记者张富贵)省委书记、省人大常委会主任胡昌升今天下午在兰州会见了四川航空集团党委书记、董事长石祖义一行。

胡昌升对石祖义一行表示欢迎。他说,甘肃区位优势突出,文旅资源丰富,航空业发展基础良好、潜力巨大、

市场广阔。当前我们正深入学习贯彻习近平总书记在新时期推动西部大开发座谈会上的重要讲话精神,全面落实交通强国战略部署,坚持交通先行理念,加快构建现代化综合交通运输体系。希望同四川航空集团在国际国内航线开发、完善对飞网络、发展临空产业等领域深化务实合作,助推甘肃打造

综合交通运输枢纽,更好服务和融入国家发展战略。

石祖义表示,四川航空集团将充分发挥自身优势,紧密对接甘肃发展所需,加大运力投放,优化航线网络布局,努力为甘肃经济社会高质量发展作出更大贡献。

张锦刚、张伟参加。

任振鹤主持召开省长办公会议强调

探索完善市场化运作建管用一体城乡供水模式 最大限度发挥引洮二期供水工程经济效益社会效益生态效益

本报兰州7月11日讯(新甘肃·甘肃日报记者金鑫)省委副书记、省长任振鹤今天主持召开省长办公会议,研究引洮二期供水工程运营工作。他强调,要深入贯彻落实习近平总书记对甘肃重要讲话重要指示精神,清醒认识水资源对甘肃的极端重要性,坚持把发展作为解决一切问题的基础和关键,坚持问题导向、目标导向,解放思想、创新机制,探索完善市场化运作、建管用一体城乡供水模式,最大限度发挥引洮二期供水工程的经济效益、社会效益和生态效益。

任振鹤指出,习近平总书记十分关注牵挂甘肃缺水问题,深刻指出“缺水干旱是制约甘肃经济社会发展和人民生活改善的一个主要难题”。引洮供水工程对于从根本上解决甘肃中部水资

源短缺问题,支撑陇中、陇东地区经济社会高质量发展具有十分重要的作用。省直相关部门及受益市、县要牢固树立“一盘棋”思想,本着既推动地区经济社会高质量发展,又促进水资源高效利用的原则,立足当前、着眼长远,压实责任、形成合力,一张蓝图绘到底,用足用好水资源,做优做强水文章、培育壮大水经济,不断增强水利基础设施对经济社会发展的支撑能力和对城乡居民生产生活的保障能力,坚定不移走好水安全有效保障、水资源高效利用、水生态文明改善的集约节约发展之路。

任振鹤强调,要严格落实工程建设属地管理责任,加快城乡供水配套工程投运和农业灌溉配套工程建设,扩大本区域用水市场,消纳本区域分水指标,促进工程达产达效。要按照“覆盖成

本、合理收益、节约用水、公平负担”和“保本微利”定价原则,进一步深化水价改革,建立健全城乡居民水价形成和动态调整机制,保障供水、用水双方的合法权益。要聚焦水资源、水工程、水灾害、水生态、水管理等领域突出问题,全力推进重大水利工程和配置工程建设,抓续建、抓配套、抓更新、抓改造,打通“最后一公里”,多措并举、多管齐下、多方发力,建好“水盆子”、完善“水网络”,全面提升区域水资源保障能力。要把水资源作为最大刚性约束,贯彻落实以水定城、以水定地、以水定人、以水定产,加强地下水开发利用的监管,通过水源置换、节约用水、农业结构调整等措施,加强水资源管理,促进可持续发展。

程晓波、张锦刚、雷思维及张伟文参加。

庄国泰在省地震局调研时强调

学习重要论述 加强震情监测预警 保障服务好人民群众和经济发展

本报兰州7月11日讯(新甘肃·甘肃日报记者崔亚明)省政协主席庄国泰今天到省地震局调研防震减灾工作。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于防灾减灾救灾重要论述,认真落实党中央决策部署和省委、省政府工作要求,加强震情监测预报预警,保障服务好人民群众和经济社会高质量发展。

在省地震局,庄国泰先后来到中心机房、地震业务大厅、西北地震监测仪器维修中心,调研地震业务信息化建设及地震应急响应技术系统运行情况,并召开座谈会听取防震减灾工作汇报。

庄国泰对省地震局为全省发展作出的贡献表示感谢。他表示,防震减灾

工作涉及面广,事关人民群众的生命财产安全和社会大局和谐稳定。我省高质量发展离不开地震部门高质量服务和支撑保障,要深入学习贯彻习近平总书记关于应急管理重要论述和防震减灾救灾重要指示批示精神,进一步提升防范化解地震灾害风险的实战能力,强化重点地区震情监视跟踪和趋势分析研判,深化对强震孕育发生致灾机理和规律的科学研究,提升预测预报预警的精准性;做好日常震情监测,着力提升防震减灾科普宣传实效,不断提高地震灾害协同防控和应对能力;健全完善应急预案体系,做好人员集中场所的常态化应急演练,建设高水平应急服务保障技术系统,提升基层应急服务响应能

力;加强与应急管理、气象等部门的资源共享、信息互通、工作联动,共同保护人民群众生命财产安全。要尽心尽力做好地震安全保障服务工作,切实增强责任感紧迫感,认真开展隐患排查,加强值班值守与信息报送,做好宣传引导,切实以高水平地震安全保障经济社会高质量发展。

庄国泰表示,省委省政府高度重视防震减灾工作,省政协将发挥自身优势,围绕推进防震减灾能力建设需要解决的问题深入调查研究,积极建言献策,帮助协调解决发展中存在的困难和问题,更好助力防震减灾工作高质量发展。

王建太主持座谈会。

甘肃警察学院揭牌成立 石谋军出席

本报兰州7月11日讯(新甘肃·甘肃日报记者崔亚明)甘肃警察学院成立大会今天举行。省委副书记、省委教育工作领导小组组长石谋军,省人大常委会副主任俞成辉,副省长、省公安厅厅长黄瑞雪,省政协副主席刘仲奎出席。

石谋军、黄瑞雪共同为学院揭牌。

省教育厅负责人宣读了《甘肃省人民政府关于设置甘肃警察学院的通知》。省直有关部门、公安部部属院校负责同志,专家学者、省内外高校、院校校友、离退休教职工、公安英模、学院师生代表等参加。

甘肃警察学院是经教育部同意,在甘肃警察职业学院基础上设立的公办

普通本科学校。在新起点上,学院将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,充分发挥公安队伍教育整顿主阵地和培养公安事业后备力量主渠道作用,扛牢为党育人、为国育才、为警铸剑的时代重任,不断开拓发展新路径,提升发展新格局,为全省改革发展稳定大局提供人才支撑。

我省两家化工园区入选全国百强

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者范海瑞)近日,赛迪顾问新材料产业研究中心发布《2024化工园区综合竞争力百强研究》报告,兰州市西固化工园区和兰州新区化工园区入选全国百强名单,分别第50、第100位。这是我省化工园区在实现高端化、智能化、绿色化发展道路上取得的又一项重要成果。

兰州市西固化工园区2023年4月

由省人民政府批复设立,2024年2月通过认定,依托于中国石油兰州石化公司,以石油化工、精细化工、化工新材料为主导产业。园区现已形成以炼油、乙烯一体化发展为基础,以清洁能源、有机原料和合成材料为主体,以化工新材料和精细化工为特色的石化产业集群,2023年园区完成规模以上工业产值611.96亿元。

兰州新区化工园区2018年7月获批设立,2020年9月通过认定,目前已落地化工企业185户、建成企业108户。入驻院士专家工作站2个、引进产业项目240多个、落地化工产品1000多种,打破垄断和替代进口产品120种、出口外销产品220种、国内领先国际先进产品208种,2023年园区完成规模以上工业产值102.55亿元。

万亩方塘鱼虾跃 以渔治碱成效显著

景电灌区耕地盐碱化趋势得到有效遏制

本报景泰讯(新甘肃·甘肃日报记者杜雪琴 彭雯 王君浩)盛夏时节,景泰县五佛乡兴水村,一方方鱼塘碧波荡漾,宛如江南水乡。谁能想到,曾经因盐碱化而弃耕的滩地上,竟能养出高品质的新鲜鱼虾;过去连活虾都不曾见过的农民,成了养殖南美白对虾的“网红”能手……这一切,都见证了景泰县以渔治碱所取得的综合效应:挖出一池鱼塘、改良一片耕地、修复一地生态、致富一方百姓。如今,景电灌区耕地盐碱

化逐年扩大的趋势得到有效遏制。

景泰县地处黄土高原与腾格里沙漠过渡地带,是黄河中上游重要的高扬程灌溉农业区。多年来由于灌溉水渗入回流汇集,灌区地下水位不断上升,导致土壤盐渍化严重,耕地每年以5000亩的速度盐碱化。截至2016年,灌区因盐碱化而弃耕3年以上的土地达到6.3万亩。耕地盐碱化严重困扰着灌区的农业生产和群众生活。

为破解耕地盐碱化难题,从2016

年开始,景泰县先后与全国多家水产科学、生态环境资源科研机构合作。经过不断研究论证和探索实践,提出了“挖塘降水、抬土造田、渔农并重、治理盐碱”的治理思路,利用盐碱回归水在弃耕撂荒地上发展水产养殖。景泰县政府通过政策支持,引进海大集团等国内知名企业投资,先后建成上沙沃镇渔光互补产业园、草窝滩镇渔农综合利用示范园、一条山镇现代设施渔业产业园等鱼虾养殖示范区。(转2版)



7月10日,国网张掖供电公司开展机器人带电安装接地环作业。

新甘肃·甘肃日报通讯员 杨潇

速艳:五星红旗飘扬在心中

我和我的祖国

新甘肃·甘肃日报记者 何佳睿

她是17岁便代表中国登上亚洲比赛最高领奖台的小轮车运动员;她是党的二十大甘肃代表团中唯一一位体育界代表。她就是速艳,甘肃省自行车训练管理中心小轮车队主教练兼运动员。她的每一个角色都和祖国紧密相连。

速艳所从事的项目是泥地竞速小轮车,属于自行车项目下的一个小项,是一项极限运动。比赛过程中,选手

的速度可以达到60公里/小时。2007年,15岁的速艳被张焯教练选中开始小轮车专业训练;2021年全运会,速艳在收获了第230枚金牌后,她的运动员生涯至此也画上了一个圆满的句号。

带着对小轮车的不舍,速艳选择成为小轮车队的教练,依然站在离小轮车项目最近的地方。

成为主教练的速艳发现,相比自己当初对小轮车的懵懂,现在的队员们在入队前就已经了解了小轮车项目并产生兴趣,她说:“这些变化和自行车运动越来越普及是分不开的,现在不仅有成年组的自行车比赛,还设有

公开组不同年龄段的比赛,这对我们进行运动员的挖掘和培养大有益处。”人们常说,体育不仅是教会人们如何去赢,更重要的是教会人们如何去面对失败。说到这里,速艳聊起了2018年雅加达亚运会上的决赛。这场比赛是在她职业生涯的巅峰时期,就是奔着冠军去的,却在比赛过程中发生意外而没能登上领奖台,好在同样来自甘肃的选手张娅楠收获了冠军。说没有遗憾是假的,但彼时在速艳心中,与五星红旗一同冉冉升起的是祖国荣誉。

从简易土坡到专业赛道,从5名队员到32名队员,速艳的运动员生涯和甘肃小轮车队的发展同频共振。速艳是甘肃小轮车队的首批队员,那时只有5个人的队伍,简易的训练场地、普通的训练小轮车。(转2版)