新时代新征程新伟业,全国两会精神看落实

西藏:为推动发展的 绿色化低碳化提供高原动力

春意渐浓,雪域高原生机勃勃。 拉萨南北山绿化工程苗木补种栽种, 西藏最大光伏发电电力保供项目投产 发电……高原上,一幅建设国家生态 文明高地、推进绿色发展的美丽画卷

"在强国建设、民族复兴的新征 程,我们要坚定不移推动高质量发 展。"习近平总书记在十四届全国人大 一次会议上强调,推动经济社会发展 绿色化、低碳化。

西藏作为国家重要生态安全屏 障,正抢抓机遇和时间,将习近平总书 记的重要指示和全国两会精神落到实 处,扎实推进国家生态文明高地创建, 为推动经济社会发展的绿色化、低碳 化提供高原动力。

呵护"地球第三极"一

天气转暖,拉萨南北山绿化工程 开启新一轮建设热潮。承载着"五年 增绿山川,十年绿满拉萨"的美好愿 景,无数建设者扛起铁锹上山造林。 西藏自治区林业和草原局副局长胡志 广介绍,2022年该工程完成营造林面 积14万亩,苗木成活率达85%以上, 今年的主要任务是松土除虫、补栽补 种、绿化养护等,确保整体绿化效果。

"今年政府工作报告提出,持续实 施重要生态系统保护和修复重大工 程。绿色,是西藏高质量发展的最美 底色。拉萨南北山绿化工程是探索创 新拉萨高原山地绿化模式的示范工 程,既需要职能部门科学规划,更需要 全社会的共同努力。"胡志广说。

全国两会闭幕后,全国人大代表、 西藏大学生态环境学院教授拉琼步履 不停,组织科研团队对西藏雅尼国家 湿地公园开展基础数据的收集、传输 和利用等工作,掌握湿地的动态变化 规律,为西藏湿地保护提供科学依据。

拉琼表示,青藏高原生态保护与 修复是一个长期而艰巨的任务,需要 不断加强科学研究。"我和团队将积极 开展青藏高原生物多样性与进化生态 学、青藏高原生态环境监测预警与保 护两方面的研究,强化生态环境治理 科技支撑。"拉琼说。

聚焦"生态产业化"一

走进山南市桑日县葡萄种植园, 记者看到一派繁忙景象:村民们正忙 着栽苗、填土、浇水,复种葡萄秧苗。

"习近平总书记参加十四届全国 人大一次会议江苏代表团审议时强 调,始终以创新、协调、绿色、开放、共

享的内在统一来把握发展、衡量发展、 推动发展。我们采用'公司+基地+农 户'的模式,实现一地生租金、股金、现 金、佣金等'四金',同时发展光伏产 业,在提高农牧民收入的同时,也保护 环境和防止水土流失。"桑日县乡村振 兴局局长张勇介绍,桑日县将以葡萄 产业为抓手,把产业发展融入生态种 植、生态旅游等多元生态产业体系。

清明刚过,在雅尼国家湿地公园 旁的林芝镇立定村,以打造"旅游度假 村"为主题的干群交流会正在召开。 "如何释放土地潜力?如何建设规 划?如何实现人畜分离?"林芝市巴宜 区副区长杨帆带领国土、环保、城建、 乡村振兴等部门负责人,与村民代表 热烈讨论着。

据介绍,广东援藏工作队计划投 入4000万元,按"藏族风情古镇"模式 将立定村打造成高品质旅游村镇,让 群众吃上"生态饭"。

推动绿色高质量发展—

在海拔约4500米的那曲市色尼 区甘丹康桑村,占地2200亩、25000 多块整齐排列的太阳能光伏组件在蓝 天白云的映衬下格外耀眼。这是目前 西藏最大的光伏发电电力保供项目,

建设规模"12万千瓦光伏+12万千瓦 时储能",设计年平均发电量2.47亿千 瓦时。

"这是西藏海拔4500米以上光 伏+储能能源保供的先行先试者。"华 电新能源集团股份有限公司西藏分公 司项目负责人姜佳保介绍,该项目全 容量投运后,每年节约标煤7.63万吨、 减少二氧化碳排放21.96万吨,更好 服务经济社会高质量发展。

"政府工作报告强调,推动发展方 式绿色转型。"西藏宁算科技集团有限 公司负责人蒋宁介绍,目前该集团正 在利用数据中心打造西部地区大型的 低成本超算中心。"今年在数据中心的 基础上,我们将构建'云+行业'业务 生态,扩展相关行业,助力西藏数字经 济高质量发展。

发展高原生态旅游、建设清洁能 源基地、做大做强高原数字产业…… 今年,西藏将继续坚定走生态优先、绿 色发展之路,提高生态治理体系和治 理能力现代化水平,努力在做大产业 规模、打造高原区域品牌、延长产业链 上下功夫,让绿色低碳产业支撑高质 量发展的能力不断提升。

新华社拉萨4月14日电

の利人下下

科技部等印发意见

进一步支持西部科学城加快建设

新华社北京4月14日电(记 胡喆)记者近日从科技部获 悉,为贯彻落实《成渝地区双城经 济圈建设规划纲要》,支持成渝地 区以"一城多园"模式加快建设西 部科学城,打造具有全国影响力 的科技创新中心,科技部、国家发 展改革委、教育部、工业和信息化 部、财政部、人力资源社会保障 部、人民银行、国资委、海关总署、 知识产权局、中科院、工程院、重 庆市人民政府、四川省人民政府 共同制定了《关于进一步支持西 部科学城加快建设的意见》,并于 近日印发。

意见明确进一步支持西部科 学城加快建设的主要目标包括: 以西部(成都)科学城、重庆两江 协同创新区、西部(重庆)科学城、 中国(绵阳)科技城作为先行启动 区,加快形成连片发展态势和集 聚发展效应,有力带动成渝地区 全面发展,形成定位清晰、优势互 补、分工明确的协同创新网络,逐

步构建"核心带动、多点支撑、整 体协同"的发展态势。

到2025年,西部科学城建成 若干国际领先的重大创新平台和 研究基地,集聚一批具有国际影 响力的高校、科研机构、创新型企 业,在物质科学、核科学等基础学 科领域实现原创引领,壮大战略 性新兴产业集群,"科教产城人 融合发展体系基本建立,全社会 研发经费投入占地区生产总值比 重超过5%,万人高价值发明专利 达到80件以上,国家高新技术企 业7000家以上,高技术产业营收 年均增速8%,技术合同成交额年 均增速5%以上。

到2035年,西部科学城建成 综合性科学中心,科技综合实力 迈入全国前列,集聚世界顶尖科 学家群体,重点领域实现全球领 先原创成果突破,主导产业迈入 全球价值链高端,营造全球一流 创新生态,引领成渝地区建成具 有全国影响力的科技创新中心。

公安部部署开展为期100天的 网络谣言打击整治专项行动

新华社北京4月14日电(记 熊丰)记者14日从公安部获 悉,为有效净化网络环境,依法打 击网络谣言,公安部网安局近日 部署开展为期100天的网络谣言 打击整治专项行动。

近年来,一些社会热点事件 中网络谣言乱象频出,严重扰乱 网络秩序。专项行动将坚持依 法打击和综合整治相结合,聚焦 网络谣言扰乱网络空间秩序的 突出问题,依法打击一批恶意编 造、传播网络谣言的组织者、策 划者和主要实施者,依法打击一 批借热点事件造谣引流、非法牟 利的"网络水军"团伙,依法整治 一批网络谣言问题突出的互联 网企业,清理关停一批违法违规 网络账号,坚决遏制网络谣言高 发频发态势。

公安部网安局有关负责人表 示,公安机关将始终坚持以人民 为中心的发展思想,按照"以打开 路、以打促治"的思路,在依法开 展打击整治的同时,会同有关部 门进一步强化网络生态综合治 理,形成网络治理强大合力,更好 保护人民群众合法权益,努力使 人民群众上网安全感更加充实、 更有保障、更可持续。

公安机关提醒广大群众,净 化网络环境,打击网络谣言,需要 广大网民共同努力。希望广大网 民保持理性思考,提高防范意识, 积极抵制网络谣言,携手共建清 朗网络家园。

朝鲜宣布成功试射 新型固体燃料洲际弹道导弹

据新华社首尔4月14日 朝中社14日报道说,朝鲜 13日首次试射加装固体燃料的 "火星炮-18"新型洲际弹道导 弹并取得成功,并称该导弹为战 略武装力量的"未来核心主力手 段"。

报道说,此次试射旨在确认 大功率固体多级发动机的性能、 级间分离技术、各种功能性控制 系统的可靠性,并评定新型战略 武器系统的军事效用性。试射 结果显示新型战略武器系统各 项参数均达到设计要求。

(上接01版)中方愿积极探讨共建 -帝一路"同巴西"冉工业化"战 略对接。双方要以明年庆祝两国 建交50周年为契机,密切人文领 域交流合作,夯实中巴友好民意

习近平指出,中方坚定支持 拉美和加勒比国家巩固和平稳 定、独立自主、团结发展的良好势 头,支持地区推进一体化进程,并 在国际事务中发挥更大作用。中 方愿同巴方一道,继续办好中拉 论坛,推动中拉合作迈上新台阶, 实现共同发展。中方也愿同巴方 一道,加强中国同南方共同市场、 南美国家联盟合作。面对世界百 年未有之大变局,中巴要站在历 史正确一边,践行真正的多边主 义,弘扬全人类共同价值,推动全 球治理体系朝着更加公正合理的 方向发展,切实维护好广大发展 中国家共同利益和国际公平正 义,携手构建人类命运共同体。 中方愿同巴方在联合国、金砖国 家、二十国集团等多边框架内就 共同关心的全球性问题加强战略 协作,就应对气候变化加强协调 配合。

卢拉表示,我非常荣幸和骄 傲率庞大代表团第四次访华,这 是我这次就任总统以来首次出访 美洲之外的国家,体现了巴方对 中国的热爱以及对发展巴中关系 的重视。中国是当今世界政治、 经贸、科技等各领域不可或缺的 重要力量,为促进世界和平与发 展发挥着至关重要的作用。巴西 从推动建立公正合理的国际秩序 的战略高度致力于同中国发展更 紧密的关系。全面加强对华关系 也是巴西立法机构和社会各界的 共同强烈愿望,我很高兴参观了 华为公司并会见了中方有关企业 代表,对中国在5G等领域发展成 就深表钦佩,希望拓展两国相关 领域合作,欢迎中国企业赴巴投

资合作,助力巴实现数字转型和 低碳发展。相信巴中深化扩大台 作将有助于巴"再工业化"进程, 有助于解决脱贫等问题,更好造 福人民。巴方愿同中方密切教 育、文化等领域交流合作,增进双 方人民相互了解。巴中在很多重 大国际问题上拥有共识和共同利 益,双方都捍卫多边主义和国际 公平正义,巴方愿同中方加强在 二十国集团、金砖国家等多边框 架内战略协作,就国际金融、应对 气候变化和环境保护加强协调合 作,为推动发展中国家摆脱不公 平规则束缚、实现更加公平平衡 发展作出贡献。我相信,巴中关 系的未来必将更加美好。

两国元首还就乌克兰危机问 题交换了意见。双方一致认为对 话谈判是解决乌克兰危机的唯一 可行出路,一切有利于和平解决 危机的努力都应得到鼓励和支 持,呼吁更多国家为推动乌克兰 危机政治解决发挥建设性作用, 决定就此保持沟通。

会谈后,两国元首共同见证 签署贸易投资、数字经济、科技创 新、信息通信、减贫、检疫、航天等 领域多项双边合作文件。

双方发表了《中华人民共和 国和巴西联邦共和国关于深化全 面战略伙伴关系的联合声明》。

会谈前,习近平在人民大会堂 东门外广场为卢拉举行欢迎仪式。

卢拉抵达时,礼兵列队致 敬。两国元首登上检阅台,军乐 团奏中巴两国国歌,天安门广场 鸣放21响礼炮。卢拉在习近平 陪同下检阅中国人民解放军仪仗 队,并观看分列式。

习近平夫人彭丽媛和卢拉夫 人罗桑热拉陪同参加欢迎仪式。

当晚,习近平和夫人彭丽媛 在人民大会堂金色大厅为卢拉和 夫人罗桑热拉举行欢迎宴会。

王毅、秦刚等参加上述活动。 编委办公室:8289606

沙从哪来? 为何回流? 为何难"根治"?

-今春沙尘天气频发三问



黄沙漫天、卷"沙"重来,这个春 天,多地频繁受到沙尘天气困扰。今 年以来,我国已出现8次沙尘天气过 程,沙尘出现时间早,过程次数为近 10年同期最多。 据中央气象台环境气象室主任张

碧辉介绍,目前正在持续的沙尘天气 过程为今年以来第二强。截至13日, 本次过程影响覆盖20余个省(区、 市),影响面积达到460万平方公里; 内蒙古、山西、河北、北京等地出现沙 尘暴,内蒙古局地出现强沙尘暴。

"今年第一次沙尘天气过程发生 在1月12日,首发时间较常年偏早32 天。"张碧辉说,从次数看,截至目前已 出现8次,较常年同期偏多2次,为近 10年来最多。

沙尘天气发生频繁,"源源不断" 的沙尘到底从何而来? 中国气象科学研究院大气成分与

环境气象研究所研究员周春红表示, 全球大气是连续的整体,起源于撒哈 拉沙漠的沙尘暴会影响欧洲,也会通 过大西洋影响北美,而东北亚的沙尘 暴会影响蒙古国、中国,向下游走会影 响韩国和日本,也会往太平洋传输。

中央气象台首席预报员桂海林分

析指出,近期沙尘天气过程起源于蒙 古国与我国内蒙古中西部,蒙古国南 部的沙尘在途经我国北方干旱半干旱 地区时,沿途沙尘得到补充,强度进一 步增强。

卫星监测数据显示,今春内蒙古 积雪主要覆盖在其东北部,3月以来 内蒙古积雪覆盖面积约为23.9万平方 公里,与2022年同期的66.5万平方公 里相比明显偏小。同时,大部分区域 的积雪覆盖日数与过去20年同期平 均值相比也显著偏小。

"从积雪前期覆盖状况来说,不利 于抑制沙尘源地起沙。"国家卫星气象 中心遥感应用服务中心首席王新说。

同时,蒙古国南部的戈壁沙漠也 是影响我国的重要沙源地。2022年 植被生长季蒙古国降水较近20年同 期偏少,沙源地植被覆盖较差。今春 前期气温回暖导致冻土层沙土快速融 化,在一定大风条件下,造成沙源地的 沙尘多次输送至我国。

监测显示,4月9日开始的沙尘天 气过程载沙量相对较大,偏西风较强, 影响我国的时间相对更长。随着冷空 气东移南下,长江以北大部地区均出 现扬沙或浮尘天气,湖南北部、江西北 部、浙江中北部,甚至福建北部均受到 沙尘明显影响。

按照以往的情况,沙尘南下入海

后便一去不复返,但自11日夜间开 始,它杀了个"回马枪",北方多地遭遇 沙尘二度影响。

此次沙尘天气为何回流?

专家表示,冷空气东移南下后,沙 尘随气流一路直抵西北太平洋。但冷 空气入海后,我国中东部地区开始受 到高压后部偏东风影响,导致输送到 西北太平洋上空的沙尘与中东部还未 沉降的沙尘,在偏东风作用下又一路 北上,再次传输到我国境内。此前沙 尘回流多发生在东北地区,此次发生 位置相较于以往偏南。

据中央气象台预报,本周末京津 冀、东北地区沙尘天气将减弱缓解,但 西北地区等地仍将维持黄沙漫天的状 态。此外,4月20日前,北方地区没有 明显降水天气过程,沙尘将频繁出没。

不少公众有疑问:沙尘天气给 家带来诸多困扰,为什么不能将 其"根治"?

张碧辉表示,沙尘天气是自古以 来就存在的自然现象,是地球生态系 统的一部分,客观上会产生有利或不 利的影响,其对酸雨的中和、海洋的物 质能量补充等都有一定作用。

剧烈的沙尘天气通常对人们的生 产生活造成不利影响,防沙治沙一直 都是我们面临的重要任务。周春红表 示,事实上近年来我国的沙尘源区分

布在发生变化。通过植树造林等措 施,沙区环境得到很大改善。比如曾 是重要沙源地的新疆古尔班通古特沙 漠,如今很少发生沙尘暴;但对于永久 性沙漠塔克拉玛干来说,植被很难生 存,沙尘暴仍时常出没。

实践证明,人类可以通过"管理' 沙漠、造林种草来减少沙尘暴影响。

我国提出到2030年,规划完成沙 化土地治理任务 1.86 亿亩、沙化土地 封禁保护面积0.9亿亩。内蒙古东部 及京津冀山地丘陵、库布其沙漠及毛 乌素沙地、河西走廊及阿拉善高原、古 尔班通古特沙漠及绿洲区、塔克拉玛 干沙漠及绿洲区、柴达木盆地沙漠及 共和盆地、西藏"两江四河"河谷等7 个区域为全国防沙治沙重点建设

专家表示,荒漠化防治不是一蹴 而就,未来仍需要加强植被修复,减轻 沙尘天气发生的频率和沙尘暴危害, 同时应加强国际合作,共同治理沙尘 暴这一全球性问题。

"蒙古国'种植十亿棵树'计划启 动后,我国积极支持并同蒙古国开展 防治荒漠化项目合作,能更好帮助境 外沙尘源地的植被恢复,减轻沙尘暴 的危害。"中国林业科学研究院荒漠化 研究所所长吴波说。

新华社北京4月14日电

图说中国

识。

编辑部:8289600

印务中心:8229282

春日到贵州来看"海"



这是3月21日拍摄的贵州省贵安新区樱花园(无人机照片)。

群山连绵的云贵高原,曾经是一片浩瀚的海洋。经过亿万年的地壳运动, 沟壑纵横的贵州已经看不到当时的海洋痕迹。我们来到今天的贵州,连片的 樱花园"花海"姹紫嫣红,湄潭万亩"茶海"竞相吐绿,翠绿的赤水"竹海"与连绵 的"山海"相互交融……让人惊叹:2亿年前消失的"海"又回来了!

社址:泰安市泰山大街333号

安全教育进校园



4月14日,民警在江苏省宿迁市宿豫区豫新小学给学生讲解国家安全知

在全民国家安全教育日来临之际,各地开展形式多样的国家安全教育主

题活动,增强全民对总体国家安全观的认识。

新华社发

记者部:8289714 邮 政 编 码: 271000

全年定价:480元 印刷:泰安日报社印刷厂

泰安日报新闻报道监督举报邮箱:tarb96009999@126.com

本报自办发行

泰安日报社出版