



在推进高质量发展中展现新风采

——习近平总书记在贵州考察时的重要讲话激励广大干部群众苦干实干、善作善成

习近平总书记近日在贵州考察并发表重要讲话。广大干部群众表示,要以习近平总书记重要讲话精神为遵循,坚持以高质量发展统揽全局,以进一步全面深化改革开放为动力,坚定信心、苦干实干,稳中求进、善作善成,在中国式现代化进程中迈出新步伐、展现新风采。

培育特色产业 搞好乡村振兴

地处黔东南州黎平县的肇兴侗寨,自然风光秀丽、民族风情浓郁,被誉为“侗乡第一寨”。

“习近平总书记来到我们侗寨考察,夸赞侗族人民朴实、勤劳、有文化、有智慧,鼓励大家在中国式现代化进程中把乡村振兴搞得更好,这令我们备受鼓舞、满怀信心。”黎平县水务局派驻肇兴镇肇兴村第一书记徐信基说,“侗家人将牢记总书记嘱托,发展侗乡特色产业,不断拓宽群众增收致富渠道,唱响乡村振兴幸福歌。”

近年来,贵州大力打造“多彩贵州”文旅新品牌。“村BA”“村超”“村马”等“村字号”体育赛事活动接连火爆出圈,为地方经济社会发展注入新动能。

黔东南州榕江县“村超”办公室负责人高松表示:“把‘村超’流量导入村寨,榕江走出了一条独具特色的乡村振兴之路,助力脱贫攻坚成果不断巩固。我们将以总书记强调的‘要深化文旅体融合,丰富旅游业态’为指引,做好足球赛事与民族文化、地方产业深度融合的‘大文章’。”

在甘肃省天水市麦积区南山花牛苹果基地,果农忙着修枝、施肥、清理果园。

“要因地制宜发展现代山地特色高效农业,培育具有持久市场竞争力的特色主导产业。”习近平总书记的要求,令天水市新民苹果种植专业合作社理事长武正全印象深刻:“从自发栽植到政府引导规模化种植,从‘靠天收’到‘拼技术’,正是因地制宜发展苹果种植业让天水农民尝到了甜头。我们要全力建设智慧、有机、绿色果园,着力做好‘土特产’文章,以产业振兴促进乡村全面振兴。”

湖南湘西十八洞村,村民杨正邦经营

的农家乐一清早就开了门。“总书记强调‘民族地区要保留自己的特色文化,在文旅融合中更加彰显它的光彩’,为发展乡村旅游提供了重要指引。我们要继续保护好十八洞村独特的自然风光,以民族特色文化赋能旅游,以热爱家乡、建设家乡的实际行动让更多人感受中国乡村振兴新风貌。”杨正邦说。

传承文化遗产 焕发时代光彩

走进侗乡特色产业基地,一件件精美的蜡染工艺品整齐摆放。

“总书记十分关心侗族文化,还肯定了我们蜡染合作社的运营理念,我们的发展劲头更足了。”黎平侗品源传统工艺农民专业合作社负责人陆勇妹表示,将努力推出更多满足市场多元需求的文创产品,更好推动非遗创造性转化、创新性发展,让民族文化更加鲜亮、不断焕发出新的光彩。

乌江之畔,贵州省黔西南市化屋村山花烂漫,苗绣非遗传承人杨文丽的“非遗工坊”吸引不少游客到访。

习近平总书记指出“民族文化多姿多彩”。这几年,工坊的人气越来越旺,效益越来越好,古老非遗不断增强大家的文化自信。我们将创新发展思路和创作技艺,培养更多绣娘,带动村民们发展致富,让非遗更好融入现代生活。”杨文丽说。

海南五指山,水满乡毛纳村绿草如茵。“对民族特色村寨、传统村落和历史文化名村名镇,要加强系统性保护,习近平总书记为我们指明了下一步的工作重点。”水满乡党委书记林豪表示,“我们要依托得天独厚的自然生态优势,系统打造黎族特色村寨新图景,积极培育文明新风,让乡亲们生活更美好、精神更富足。”

祖国北疆,内蒙古自治区赤峰市巴林右旗格斯尔传习所内,民间艺人演绎的史诗《格萨(斯)尔》说唱余音绕梁。

“少数民族文化是中华文化不可或缺的组成部分”。习近平总书记的嘱托,让巴林右旗格斯尔文化生态保护发展中心主任哈日巴图感到重任在肩:“为了保护少数民族文化瑰宝,我们积极搜集资料,建

立巴林格斯尔数据库,还组织《格萨(斯)尔》代表性传承人进校园等活动。我们将进一步完善制度建设,将这部史诗传承好、弘扬好,为铸牢中华民族共同体意识贡献力量。”

强化创新驱动 优化营商环境

向“新”而行,动能澎湃。近年来,贵州加快布局发展新能源电池、新材料、智能算力、先进装备等新兴产业、未来产业,以科技创新推动产业创新,加快形成新质生产力。

“习近平总书记要求贵州积极发展战略性新兴产业,做强做优数字经济、新能源等产业,我们倍感振奋,充满干劲。”贵州省大数据发展管理局局长朱宗亮表示,将坚持以高质量发展统揽全局,深入实施数字化转型战略,坚持产业、算力、数据、应用协同联动发展,加快培育壮大数字生产力。

“坚持以实体经济为根基,强化创新驱动,统筹新旧动能转换,加快传统产业转型升级”。学习了习近平总书记的重要讲话,山东省发展和改革委员会主任孙爱军说:“山东要立足制造业基础坚实、应用场景丰富等特色优势,推出人工智能赋能应用行动方案,大力发展战略性新兴产业和可再生能源,坚定扛牢‘走在前、挑大梁’使命担当。”

一个地方的发展活力同营商环境密切相关。去年以来,江苏如皋持续优化营商环境,2024年全市新开办企业4606户,新增个体工商户12590户。

如皋市委书记王鸣昊说:“习近平总书记为营造良好营商环境‘把脉开方’,我们要落实重要讲话精神,一手抓改革,一手抓干部教育管理,坚决破除地方保护、市场分割、‘内卷式’竞争,为创业创新营造稳定公平透明、可预期的环境。”

“开放也是重要的营商环境。”习近平总书记对西部内陆地区开放发展的高度重视,让重庆海关关长谢斌深有感触。

“我们要携手贵州等西部内陆省份,与沿海沿边地区建立对接机制,推动成渝地区双城经济圈与粤港澳大湾区‘双擎’联动发展。同时落实落细海关支持西部陆海新

通道建设重点举措,助力沿线省区市更好融入新通道建设,全力推进高水平对外开放。”谢斌说。

坚持党的领导 加强党的建设

“办好老百姓的事,关键在于加强农村基层党组织建设,发挥党支部战斗堡垒作用和党员先锋模范作用,带领群众发展经济、搞好乡村治理。”在肇兴侗寨,习近平总书记提出明确要求。

肇兴镇肇兴村党委书记兼村委会主任陆卫敏表示,将以建强党支部为引领,立足乡村经济社会发展实际,做好教育、医疗、就业等民生工作,用心用情为乡亲们办好实事。

宁夏银川,金凤区长城中路街道长城花园社区国际村小区的便民利民驿站内,各类活动室、培训班一应俱全,工作人员有序接待着前来咨询的群众。

“我们将坚持以党建引领提升社区治理效能,在精细化服务上下功夫,通过结对帮扶做好重点人群改善型服务,把‘最后一公里’的工作做得更扎实。”长城花园社区党委书记赵耐香说。

习近平总书记指出,党中央决定在全党开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育,这是今年党建工作的重点任务。

“总书记强调‘要坚持党性党风党纪一起抓,正风肃纪反腐相贯通,在铲除腐败滋生的土壤和条件上常抓不懈’,为我们的工作指明了发力点。”黑龙江省佳木斯市纪委书记、市监委主任张英会表示,将在以学促干、严查严纠上持续用力,聚焦突出问题加强监督执纪,不断加固中央八项规定堤坝,推进作风建设常态化长效化。

“要弘扬长征精神和遵义会议精神”。习近平总书记的勉励,贵州省六盘水市钟山区黄土坡街道建设中路社区党支部书记朱健锋牢记在心。

“我们要继承和发扬红色精神,不忘初心使命,赓续光荣传统,以优良的作风凝心聚力、干事创业,走好新时代的长征路。”朱健锋说。

(新华社北京3月18日电)

《中国台湾问题干部读本

(2024年版)》出版发行

新华社北京3月18日电 中共中央台办、国务院台办组织编写的《中国台湾问题干部读本(2024年版)》近日出版发行,新书发布会18日在国家图书馆举行。

《中国台湾问题干部读本》是贯彻党中央对台工作决策部署、统一思想认识、加强对台政策宣传教育的读物。此次修订首次辟专章系统阐释了新时代党解决台湾问题的总体方略,并增写了2014年以来两岸关系发展脉络和关键事件、对台工作重要举措等内容。

中共中央台办、国务院台办主任宋涛在新书发布会上表示,对于新版《中国台湾问题干部读本》,对台工作系统干部要从坚定拥护

“两个确立”、坚决做到“两个维护”的政治高度,先学一步、学深一层。要深入学习新时代党解决台湾问题的总体方略,不断提升做好新时代对台工作的思想自觉、政治自觉、行动自觉。要全面了解台湾问题的历史经纬和党领导人民推进祖国统一的光辉进程,不断增强做好对台工作的责任感使命感。要深刻领会党的十八大以来对台工作的理论创新、实践创新,不断提高做好对台工作的能力本领。

中央宣传部、中央统战部、外交部、中央党校等有关单位,涉台民主党派、人民团体和研究机构代表、专家学者共70余人参加了新书发布会。

五部门部署加快建立 绿色能源消费促进机制

新华社北京3月18日电 (记者 魏玉坤)记者18日从国家发展改革委获悉,国家发展改革委等五部门联合印发《关于促进可再生能源绿色电力证书市场高质量发展的意见》。意见从市场供给、消费需求、交易机制、应用场景、绿证走出去等方面提出十七条可操作可落地的具体措施。

加快推进可再生能源绿色电力证书市场建设,是健全绿色低碳发展机制的重要内容,是经济社会发展全面绿色转型的内在要求。意见明确,到2027年,绿证市场交易制度基本完善,强制消费与自愿消费相结合的绿色电力消费机制更加健全,绿色电力消费核算、认证、标识等制度基本建立,绿证与其他机制衔接更加顺畅,绿证市场潜力加快释放,绿证国际应用稳步推进,实现全国范围内绿证畅通流动。到2030年,绿证市场制度体系进一步健全,全社会自主消费绿色电力需求显著提升,绿证市场高效有序运行,绿证国际应用有效实现,绿色电力环境价值合理体现,有力支撑可再生能源高质量发展,助力经济社会发展全面绿色转型。

意见明确,加快可再生能源发电项目建档立卡,原则上当月完成上一个月并网项目建档立卡。推动绿证在全国范围内合理流通,各地区不得以任何方式限制绿证交易区域。健全绿证价格形成机制,加强绿证价格监测,研究建立绿证价格指数,引导绿证价格在合理水平运行。

意见从灵活满足用户多样化绿色电力消费需求角度出发,提出了完善绿证交易和绿色电力交易机制的具体举措,包括健全绿证市场价格机制、优化绿证交易机制、完善绿色电力交易机制等。

国家能源局有关负责人表示,意见的印发,有助于充分激发绿色电力消费需求、释放绿证市场活力,对以更大力度推动可再生能源高质量发展,更好助力经济社会发展全面绿色转型意义重大。

睡眠健康参考来了 推荐成年人晚11点前入睡

新华社北京3月18日电 (记者 董瑞丰 李恒)全国爱卫办18日发布《睡眠健康核心信息及释义》,推荐成年人晚上10至11点入睡,早晨6至7点起床,其中老年人可早晨5至6点起床。

此信息及释义提出,不同年龄段人群所需睡眠时长不同,且因人而异。一般来说,学龄前儿童每天需要10至13小时,中小学生8至10小时,成年人7至8小时,老年人6至7小时。

根据此信息及释义,良好睡眠质量通常表现为:入睡时间在30分钟以内(6岁以下儿童在20分钟以内);夜间醒来的次数不超过3次,且醒来后能在20分钟内再次入睡;醒来后感到精神饱满、心情愉悦、精力充沛、注意力集中。

根据此信息及释义,规律作息、劳逸结合、适量运动以及安静舒适的睡眠环境有助于保持良好睡眠。应避免熬夜、睡前饮酒喝茶,晚餐不宜过饱过晚,睡前尽量不要刷手机。

共有体育场地484.17万个
面积42.3亿平方米

全国人均体育场地面积“破3”

新华社北京3月18日电 2024年全国体育场地统计调查数据日前公布。全国共有体育场地484.17万个,体育场地面积42.3亿平方米,全国人均体育场地面积3.0平方米,三个数值较2023年均有所增加,我国体育场地设施在普及和均等化方面取得重要进展。

国家体育总局根据国家统计局批准的《全国体育场地统计调查制度》,以2024年12月31日为标准时点,组织开展体育场地统计调查工作。

据统计,在基础大项场地上,全国田径场地达20.93万个,其中设有400米环形跑道的田径场地3.38万个,其他田径场地17.55万个。全国共有3.97万个游泳场地,其中室外游泳池2.06万个,室内游泳馆1.82万个,天然游泳场940个。

球类运动方面,全国共有场地303.62万个,其中足、篮、排“三大球”场地150.42万个,占49.54%;乒乓球和羽毛球场地139.54万个,占45.96%;其他球类运动场地13.66万个,占4.50%。

此外,全国有冰雪运动场地2678个,其中滑冰场地1764个,滑雪场914个。体育健身场地方方面,全国全民健身路径有110.0万个;健身房15.2万个;健身步道17.18万个,长度40.76万公里。

截至2024年底我国累计实施 汽车召回1.14亿辆

据新华社北京3月18日电 (记者 赵文君)记者18日从市场监管总局获悉,截至2024年底,我国累计实施汽车召回3075次,涉及车辆1.14亿辆。

市场监管总局近日发布2024年全国产品召回情况。汽车召回方面,2024年我国共实施汽车召回233次,涉及车辆1123.7万辆,分别较上年增长8.9%和67%。实施新能源汽车召回89次,涉及车辆449.1万辆,同比增长180.1%,占全年召回总数量的40%。通过远程升级(OTA)方式实施召回19次,涉及车辆406.8万辆,同比增长246.8%,OTA已经成为汽车召回实施的重要方式。

消费品召回方面,截至2024年底,我国已累计实施消费品召回5985次,涉及产品1.05亿件。2024年我国共实施消费品召回1100次,较上年增长42.7%,涉及产品454.3万件,较上年降低56.4%。

从消费品缺陷类型看,因标准符合性问题召回1078次,涉及产品275.9万件,占召回总数量的60.7%。

市场监管总局表示,将坚守安全底线,创新监管方式,持续完善汽车和消费品召回管理,推动我国产品质量安全水平不断提升,着力营造良好市场消费环境。

既看得广又看得清 这颗遥感卫星更智能

百公里级“太空慧眼”一镜扫尽!

据新华社北京3月18日电 (记者 宋晨)近日,位于喀什的卫星地面接收站成功接收四维高景三号02星回传的首批卫星影像数据。这些影像数据表现如何?该光学遥感卫星又有哪些特点?记者采访了相关专家。

中国航天科技集团八院专家马文佳介绍,回传的影像具有130公里超大幅宽范围,图像清晰、层次鲜明、细节丰富、色彩饱满、画质匀净,辐射一致性好。

“传统卫星拍大型城市要‘拼图’多次,而这颗卫星可以一镜‘扫尽’。”马文佳说,四维高景三号02星配置大口径宽视场离轴三反可见光相机,具备130公里以上的超大幅宽,能够一次性覆盖大面积区域,同时提供0.5米分辨率的影像数据,既能“看得广”,又能“看得清”。

“这颗卫星每秒钟产生的数据量与一部2小时的4K高清

电影相当,庞大的数据量对卫星实时处理数据的能力提出了挑战。”马文佳和卫星团队采用一块专用芯片搭建了实时处理平台,并与专门设计的图像压缩软件相结合,实现了海量数据高质量实时压缩、存储与高速率、高可靠下传。

“四维高景三号02星是中国四维新一代商星系统的第10颗卫星。当新一代商业遥感卫星系统初步建成后,可以形成全球任意点每天14次以上重访的高分辨率对地观测能力。”中国四维测绘技术有限公司专家张国梁说,该商业遥感卫星系统建成后可实现的综合效能,将充分满足各行各业对空间高分辨率数据的需求。“四维高景三号02星在智能化应用方面取得了显著进展。”张国梁说,这颗卫星具备星上任务规划和星上图像目标智能化检测识别能力,能根据用户需求自动规划任务,并对观测对象进行智能识别和提取。



△火箭二子级动力系统试车画面

(□航天科技集团第六研究院供图)

我国可重复使用运载火箭取得新突破

据新华社北京3月18日电 (记者 付瑞霞 宋晨)记者18日从中国航天科技集团六院获悉,近日,由中国航天科技集团商业火箭有限公司抓总研制的可重复使用运载火箭完成二子级动力系统试车,试验获得圆满成功,标志着我国商业航天在可重复使用运载火箭发动机技术上取得新突破。

此次二子级动力系统试车采用YF-102系列真空版YF-102V发动机。YF-102V开式循环液氧煤油高空发动机应用于低成本中型运载火箭二子级,具备多次起动和双向摇摆功能,具有性能高、推质比高、性价比高的优点,可提供低成本大规模进入空间的能力,兼具经济性和可靠性双重优势。此次试车任务中该款发动机表现完美,实现了发动机多次起动、多次点火、人口参数大范围变化及长时间预冷适应能力的有效考核。

科研团队以“低成本+快迭代”的创新模式加速技术突破,历时两年半,攻克了十几项技术难关。目前,YF-102V发动机已具备交付条件,预计今年将首次执行商业飞行任务。



△彩虹-9中高空长航时无人机

(□中国航天科技集团十一院供图)

察打一体无人机“巨无霸”公开试飞

本报综合新华网、科技日报 近日,中国国产新一代中高空长航时无人机彩虹-9首次公开进行飞行试验,完成20多小时的连续飞行。

据悉,彩虹-9进行了超过20小时的跨昼夜飞行。但20多小时的飞行仅是“小试牛刀”,其实际滞空时间可长达40个小时,飞行高度能达万米以上。彩虹-9控制中心有5个操作位,分别对飞行链路和载荷进行监测控制,能实现自主飞行、自主规划航路及自主飞控,飞行员没有进行太多实时操作。

<p