电子版: http://dzb.qdnrbs.cn

图片邮箱: 1185023322@qq.com

黔东南新闻网邮箱:qdnzxw@163.com

黔东南新闻网: http://www.gdnrbs.cn

第 11206 期

2023 年 7 月 21 日 星期 五 要闻邮箱: qdnrb1@163.com

农历癸卯年 六月初四

凯里地区 天气预报 风向风力

多云间晴,有分散阵雨或雷雨 分散阵雨或雷雨转多云 偏南风1~2级

今日8版

# 习近平会见美国前国务卿基辛格

新华社北京7月20日电7月20日,国家主席习近平 在北京钓鱼台国宾馆会见美国前国务卿基辛格。

习近平指出,基辛格博士刚刚度过百岁生日,你访问 中国已经一百多次。这两个"一百"加在一起,使你这次 访华具有特殊意义。52年前,中美两国处在一个关键转 折点,毛泽东主席、周恩来总理同尼克松总统和你本人 以卓越的战略眼光,作出中美合作的正确抉择,开启了 中美关系正常化进程,既造福了两国,也改变了世界 中国人重情讲义,我们不会忘记老朋友,不会忘记你为 推动中美关系发展、增进中美两国人民友谊作出的历史

习近平强调,当前世界正在经历百年未有之大变局, 国际格局发生重大变化。中美两国又一次处于何去何从 的十字路口,需要双方再一次作出选择。展望未来,中美 完全可以相互成就、共同繁荣,关键是遵循相互尊重、和平 共处、合作共赢三项原则。在此基础上,中方愿同美方探 讨两国正确相处之道,推动中美关系稳步向前,这对双方 都有好处,也将造福世界。希望你和美国有识之士继续为 推动中美关系重回正确轨道发挥建设性作用。

基辛格表示,感谢习近平主席选择在我首次访华会见 中方领导人的钓鱼台国宾馆5号楼会见我。美中关系对 于美中两国和世界的和平繁荣至关重要。当前形势下,应 该遵守"上海公报"确定的原则,要理解一个中国原则对于 中国的极端重要性,推动美中关系朝着积极方向发展。我 愿继续为增进美中两国人民相互理解作出努力。

周

东

发展成就

东南州 年

融媒体中

王毅参加会见。

## 习近平主持召开中央财经委员会第二次会议强调 切实加强耕地保护 全力提升耕地质量 稳步拓展农业生产空间

### 李强蔡奇丁薛祥出席

新华社北京7月20日电中共中央 总书记、国家主席、中央军委主席、中央 财经委员会主任习近平7月20日下午 主持召开中央财经委员会第二次会议, 研究加强耕地保护和盐碱地综合改造 利用等问题。习近平在会上发表重要 讲话强调,粮食安全是"国之大者",耕 地是粮食生产的命根子,要落实藏粮于 地、藏粮于技战略,切实加强耕地保护, 全力提升耕地质量,充分挖掘盐碱地综 合利用潜力,稳步拓展农业生产空间, 提高农业综合生产能力。

中共中央政治局常委、国务院总 理、中央财经委员会副主任李强,中共 中央政治局常委、中央书记处书记、中 央财经委员会委员蔡奇,中共中央政治 局常委、国务院副总理、中央财经委员 会委员丁薛祥出席会议。

会议听取了自然资源部、农业农村 部、中央财办(中央农办)、国家发展改 革委关于加强耕地保护和盐碱地综合

改造利用的汇报。

会议指出,我们党始终高度重视耕 地保护问题,党的十八大以来,党中央 先后实施一系列硬措施,守住了耕地红 线,初步遏制了耕地总量持续下滑趋 势。同时要清醒认识到,我国人多地少 的国情没有变,耕地"非粮化"、"非农 化"问题依然突出,守住耕地红线的基 础尚不稳固,农田水利方面欠账还很 多。新时代新征程上,耕地保护任务没 有减轻,而是更加艰巨。必须坚持问题 导向、目标导向,尊重规律、因势利导、 因地制宜、久久为功,进一步加强耕地

会议强调,耕地保护是一个系统工 程,要突出把握好量质并重、严格执法、 系统推进、永续利用等重大要求,进一 步采取过硬实招。要压实耕地保护责 任,落实新一轮国土空间规划明确的耕 地和永久基本农田保护任务,确保18 亿亩耕地红线决不突破。要全力提升

耕地质量,真正把耕地特别是永久基本 农田建成适宜耕作、旱涝保收、高产稳 产的现代化良田。要改革完善耕地占 补平衡制度,将各类对耕地的占用统一 纳入占补平衡管理,坚持"以补定占", 健全补充耕地质量验收制度。要调动 农民和地方政府保护耕地、种粮抓粮积 极性,建立种粮农民收益保障机制,发 展多种形式的适度规模经营,建立粮食 主产区利益补偿机制,形成粮食主产 区、主销区、产销平衡区耕地保护合 力。加强撂荒地治理,摸清底数,分类 推进,因地制宜把撂荒地种好用好。要 积极开发各类非传统耕地资源,加强科 技研发和生产投资,探索有效发展模 式,突破我国传统耕地稀缺的自然条件 限制。对违规占用耕地进行整改复耕 要实事求是,尊重规律,保护农民利益, 加强宣传解读,适当留出过渡期,循序 渐进推动。

会议指出,盐碱地综合改造利用

是耕地保护和改良的重要方面,我国 盐碱地多,部分地区耕地盐碱化趋势 加剧,开展盐碱地综合改造利用意义 重大。要充分挖掘盐碱地综合利用潜 力,加强现有盐碱耕地改造提升,有效 遏制耕地盐碱化趋势,做好盐碱地特 色农业大文章。要全面摸清盐碱地资 源状况,研究编制盐碱地综合利用总 体规划和专项实施方案,分区分类开 展盐碱耕地治理改良,因地制宜利用 盐碱地,向各类盐碱地资源要食物, "以种适地"同"以地适种"相结合,加 快选育耐盐碱特色品种,大力推广盐 碱地治理改良的有效做法,强化水源、 资金等要素保障。

会议审议通过了《关于推动盐碱地 综合利用的指导意见》。

会议还研究了其他事项。

中央财经委员会委员出席会议,中 央和国家机关有关部门负责同志列席

2023年全州中职学校师生参加省级技 能大赛共获得156个奖项、其中一等奖 20个,全州推荐的四名教师参加2023 年省级说课比赛全部获得一等奖。通 过组织师生参加技能大赛,真正达到以 赛促教、以赛促学、以赛促研的效果,提 升学校内涵建设和办学水平。

采访中,黔东南州工业学校(黔东 南技师学院)党委书记、校(院)长杨凯 军告诉记者,该校在州委州政府和上 级教育部门的支持和指导下,高水平 建设黔东南技师学院新校区、高质量 筹建黔东南理工职业学院,坚持党建 引领,抓实内涵发展,提升教育教学水 平,2023年上半年,学校在贵州省职业 院校技能大赛中获一等奖5个、二等 奖11个、三等奖19个。作为黔东南州 代表队参加2023年贵州省中学(中职) 共青团干部团务技能大赛省级决赛分 别获一等奖1个、二等奖1个。

## 我州多措并举促进职业教育提质增效

本报讯(记者 余天英 实习生 杨 梅) 近日,记者从州教育局获悉,我州 四位参赛选手在贵州省中等职业学校 教师说课评选活动中全部获得一等 奖,创历史佳绩,且我州荣获优秀组织 奖。这仅是我州职业教育以"创优质、 展示范"为抓手,统揽全州职业教育高 质量发展取得突出成效的一个缩影。

近年来,我州职业教育以强基础。 调结构、增内涵、提质量为重点,全面 深化教育教学改革,充分依托东西部 协作平台和资源,推进产教融合、校企 合作,促进职业学校内涵发展,也让学 生实习、教师能力提升、专业建设等方 面深度融合。2022年,中职学校共获

行,践行着中共党员的初心和使命。

心系群众利益 为民排忧解难

三类户,关心其生活状况,同时宣传相

得企业支持2436万元,主要用于全州 10 所中职学校实训室建设;我州组建 职业教育考察团外出考察,签订了30 多份校企合作协议;积极与东部企业 开展合作,完成了2560名学生的岗位 实习。近两年,选派56名教师赴佛山 市跟岗学习,有效提升青年教师的教

以"技能贵州"项目申报为引领, 促进学校内涵建设。2022年共申报 "技能贵州"项目74个,获省教育厅20 个"技能贵州"项目立项。台江县共成 功申报省级优质中等职业学校、省级 东西部协作示范校、省级一县一业优 质专业等五个项目,并获得1000万元

奖励。2023年上半年已申报"技能贵 州"项目30个。

走出去,引进来。我州充分利用 东西部协作资源,引进佛山市教学名 师开展培训。3月份举办全州中等职 业学校班主任能力大赛,共17所学 校、18名选手参赛,并邀请国内职业技 术教育专家老师到我州开展中职学校 班主任专题讲座,有效促进班主任管 理能力和教师教学能力的提高。5月, 举办教师说课比赛,共17所学校、35 名教师参赛,进一步提高教师课堂教

全州职业院校积极参加国家级、省 级各类比赛,2022年共获奖项110个,

### 非遗枝艺助就业

近年来,丹寨县利用搬迁 安置社区妇女熟练掌握刺绣、 编织等非遗手工技艺的特点, 在搬迁安置社区开设"非遗手 工坊",引导社区妇女利用"指 尖技艺"制作、销售苗族服饰、 传统刺绣饰品等获得收入,既 保护和传承了非物质文化遗 产,又让社区妇女在家门口实 现就业增收,助力乡村振兴。

苗族刺绣、苗族服饰分别 在2006年和2008年入选国家 级第一批、第二批非物质文化 遗产名录。

图为7月18日,在金泉街 道搬迁群众安置社区,搬迁群 众在非遗手工坊做手工刺绣。

(通讯员 黄晓海 摄)

#### 乡村建设项目的筹划和施工,建设有7 套天翼智能广播、视频监控系统6套、活 动室5G无线网络系统全覆盖等,总投入 8万余元,该项目的建成大大提高村"两 委"班子的办事效率,及时向村民传递

### 新时代 新征程 新伟业 只争朝夕抓落实 凝心聚力促发展

67年峥嵘岁月,弹指一挥间。

伴随着自治州的成长,全州交通运输事业有力 脉动,从成立之初的仅3条干线公路到如今公路成 网、高铁飞驰、飞机翱翔。

在没有路的地方,探出一条新路!在历史的考 卷上,写下奋进的答案。

67年来,黔东南州以"建设大交通,带动大流 通,促进大发展"为目标,积极抢抓国家实施西部 大开发战略的机遇,主动融入国家综合交通规划格 局,全力构建"以高速公路为骨架、国省干线为支 撑、县乡道为脉络、小康路为基础"的公路路网体 系,扎实推进内河水运发展,提升客货运输服务水 平,同步推进铁路、民航及邮政设施建设,全面加 快公路、水路、铁路、民航、邮政"五位一体"的现代

#### 从"天堑"到"通途",建设大交通

沿剑榕高速出发,只见群山之间,沟壑纵横,景

清朝名臣林则徐在行经这片土地,对这里雄奇 的山川和险要的地势描述:"两山夹溪溪水恶,一 径秋烟凿山脚,行人在山影在溪,此身未坠胆已 落"。横亘在剑河和榕江之间,有难以跨越的雷公 山,有"大、杂、难"的地形条件,还有沿线人民的发 展愿景。

2017年5月,剑榕高速正式动工,全长 115.115 公里,桥隧比高达 76.69%, 2020年10月1日建成通 车运营,剑河至榕江的行车时间从原先的3小时缩 短至1.5小时。

这是我州67年来推进交通基础设施建设的一 个缩影。

黔东南地处云贵高原东南边缘,地势西高东 低,崎岖险峻,交通十分闭塞。1956年自治州成立 之时,全州境内只有3条干线公路,公路通车里程 仅928公里,没有铁路。清水江、都柳江、舞阳河 等水运航道,也只能通行小吨位木船。

1958年10月15日,途经麻江县的黔桂铁路通 车到贵阳,黔东南州实现了铁路"零"的突破;

1964年,从江县城通车,黔东南州实现县县通

2005年9月16日,黎平飞机场试航成功,结束了黔东南州没有民航机场

2016年12月21日,清水江(锦屏-白市)高等级航道建设工程完工,建 成高等级航道57公里,改写了自治州无高等级航道的历史;

2014年12月26日、2015年6月18日贵广高铁、沪昆高铁依次建成通车, 黔东南州正式步入高铁时代;

2015年12月24日, 凯雷高速公路建成通车, 黔东南州顺利实现了"县县

如今,全州铁路单线里程达516.3公里、公路里程达30598公里,建成民

用机场两座、内河航道里程达1268公里。

### 从"走得了"到"走得好",带动大流通

"现在出门都是水泥路,寨上小车也越来越多,走亲访友、赶集、务工都 方便,生活越来越好了!"从江县加勉乡南烧村村民吴老代坐在家门口,望 着眼前平整干净的公路感慨万千。

我州不断优化农村交通路网,聚焦服务发展,优化提升功能,高标准、高 水平推进"四好农村路"建设。截至2022年底,我州实现"四好农村路"省级 示范县全覆盖,麻江县成功创建"四好农村路"全国示范县,黎平县、榕江县 列为"四好农村路"全国示范县创建单位,目前各县(市)正进一步巩固和提 升示范创建成果。

为协调推进两地三县(市)经济社会一体化发展,带动沿线土地开发利 用,缩小城乡运输服务差距,解决沿线群众出行需求。我州积极与黔南州 沟通协商,于2022年1月14日正式批复开通凯里至都匀城际公共交通线 路。该线路成为全省第一条连通两个少数民族自治州州府所在地的公交线 路,将服务民生写在大地上。

借助乡村交通运输信息服务网,我州构建"县镇村"三级物流体系,不仅 让快递进了村,更让山货进了城。从江县侗族小伙吴远刚凭借一部联网手

机,就把家乡的特色"土货"卖出了山门。 此外,通过从严开展交通运输综合行政执法,全面加强交通行业安全监 管,全州交通运输行业平稳可控。新冠疫情期间,我州统筹做好疫情防控

各项工作,牢牢守住交通运输防线。 (下转 A3 版)

### 锦屏县:

## 光伏发电项目建设为绿色能源发展"充电蓄能"

本报讯(通讯员 王宏模 龙仙 桃)近年来,锦屏县依托青山界丰 富的光照条件和闲置荒山资源,因 地制宜,积极推进农业光伏发电重 点项目建设,将自然资源优势转化 为产业优势、发展优势,做大做强绿 色能源产业,推动电源结构由传统 的"水火互济"向"水风光蓄"多能互 补的电源结构转变。

近日,笔者来到锦屏县青山界 农业光伏电站建设现场看到,工人 们正在进行支架安装、光伏组件安 装、设备检测等,呈现出了一派热火 朝天的劳作景象。

据五菱电力锦屏县青山界农业 光伏项目经理陈恭介绍,项目计划 于今年9月底完成建设,目前已完 成总工程量的50%。项目建成后, 预计每个小时能发13万度电。

青山界农业光伏电站是锦屏县 2022年招商引进的重点工业产业项 目,位于锦屏县河口乡、固本乡,项目 总投资6.85亿元,于2022年12月启动 建设,拟用地面积5000亩(1亩=0.0667 公顷),采用农业互补模式,推动农业 基础设施建设,增加群众收入。

为加快项目建设,施工单位倒 排工期,抢抓当前施工黄金期,加快 建设进度,力争项目早竣工、早见 效、早惠民。

"用工高峰期现场有300至400 人,少的时候也有100人左右。"陈 恭说。

效美化青山界环境的同时,还能将 富余电量并入国网,支持地区用 电。该项目建成投产后,预计年发 电量2亿度,年产值6000万元。



### "驻"进心里 "帮"出实效 记全省乡村振兴优秀驻村工作队员潘昌仁

○ 黔东南州融媒体中心记者 康莉

固脱贫攻坚成效衔接乡村振兴后评估

2021年5月,凯里学院建筑工程学院 关帮扶政策。不管晴天还是雨天,在村 实验室主任潘昌仁被选派到凯里市凯棠 里的小巷中总有他的身影。并同村"两 镇南江村担任驻村工作队员。在南江村 委"及驻村工作队员按要求每月每季度 这片热土上,潘昌仁挥洒汗水,砥砺前 定期召开村大会进行防止返贫动态监 测研判,做到应纳尽纳原则。紧紧围绕 两不愁三保障、饮水安全、收入达标、一 认真有效地落实帮扶政策。为切 宣六帮等开展相关工作,用心完善各项 实做好帮扶工作,潘昌仁坚持每天走访 迎检材料,让南江村顺利通过了省级巩

建强战斗阵地,提高办事效率。潘 昌仁积极指导村"两委"做好活动室标 准化建设,协调到凯里学院的帮扶建设 资金7万元,用于村委新活动室装修,同 时协调建筑工程学院实验室捐赠3台半 旧电脑,为村"两委"提供较好的办公条 件。为提高村"两委"数字化建设,协调 凯里学院实验中心到南江村开展数字

党的声音。 潜心办实事,为民解忧愁。由于雨 季导致南江村报闹寨通组公路塌方,对 该自然寨村民的生活及出行带来极大

困难,潘昌仁积极向凯里学院汇报,经 过多次努力获得了9.27万元的帮扶资 金用于维修该路段。同时,在农忙时 节,多次带队下田为村民插秧、收谷子, 确保村民抢春耕保秋收。

(下转 A3 版)

■ 总值班:吴国桢 ■ 责任编辑:杨玉婷 ■ 校检:罗文斌

光伏发电项目建成以后,能有