

QIANF NANF RIF BAOQ QEEF NAIF RIF BAOD

中 共 黔 南 州 委 机 关 报 黔 南 日 报 社 出 版 总第10644期

期

2024年9月23日

甲辰年八月廿一

纵览天下 溶耕存土

国内统一连续出版物号 CN 52—0019 代号 65-33 邮箱: qnrb999@163.com





千年华夏飞天梦, 廿载嫦娥揽月回。 习近平总书记指出:"党中央决策实 施探月工程, 圆的就是中华民族自强不 息的飞天揽月之梦。月球探测的每一个 大胆设想、每一次成功实施,都是人类 认识和利用星球能力的充分展示。" 砥砺奋进,春华秋实。20年来,中 国探月工程从无到有、从小到大、从弱 到强,走出一条高质量、高效益的月球 探测之路。 党的十八大以来,在以习近平同志 为核心的党中央关心引领下,中国探月 工程取得举世瞩目的重大成就, 为探索 宇宙奥秘、增进人类福祉屡立新功,为 以中国式现代化全面推进强国建设、民 族复兴伟业作出卓越贡献。 习近平总书记高瞻远瞩、审时度

势,从党和国家发展全局高度对接续实 施月球探测、深空探测等航天重大工程 作出战略擘画,为加快建设航天强国、科 技强国指明方向,推动中国探月工程实现 历史性跨越

2024年6月25日下午,内蒙古四子 王旗阿木古郎草原。湛蓝的天幕下,一 顶红白相间的大伞缓缓降落——嫦娥六 号返回器携带月背样品到家了!

完成历时53天的太空之旅,嫦娥六号 实现人类历史上首次月球背面采样返回。

美国《纽约时报》载文称,嫦娥六 号任务带回的样本,可能为研究月球和 地球的起源提供线索,这是中国探月计 划的最新成果,显示出中国航天日益增 强的综合实力,标志着中国一系列探月 任务的又一次胜利。

自2004年启动实施,中国探月工程 步步衔接、接续跨越、连战连捷:

2007年,嫦娥一号成功绕月,实现 中华民族千年奔月梦想;

2010年至2012年,嫦娥二号实现对 月球的高精度测绘、日地拉格朗日L2点

科学探测和图塔蒂斯小行星飞掠探测; 2013年,嫦娥三号携"玉兔"号月 球车成功着陆月球;

2019年,嫦娥四号实现人类首次月

背着陆巡视探测;

2020年,嫦娥五号从月球正面采集 1731克月球样品返回地球;

2024年,嫦娥六号带回人类首份

1935.3克珍贵月球背面月壤…… 进入新时代以来,面对世界百年未

有之大变局加速演进,科技革命与大国 博弈相互交织, 习近平总书记高瞻远 瞩、审时度势,从党和国家发展全局高 度对接续实施月球探测、深空探测等航 天重大工程作出战略擘画, 为加快建设 航天强国、科技强国指明方向,推动中 国探月工程实现历史性跨越-

"空间技术水平是一个国家科技实力 的重要标志,也是一个国家经济实力、 综合国力、国防实力的重要标志";

"科技创新深度显著加深,深空探测 成为科技竞争的制高点";

"实践告诉我们,伟大事业都基于创 新。创新决定未来。建设世界科技强 国,不是一片坦途,唯有创新才能抢占

先机";

中国探月工程总设计师吴伟仁始终 难忘那一幕: 2013年12月15日深夜, 习 近平总书记专程来到北京航天飞行控制

彼时,远在地球38万公里之外,嫦 娥三号成功着陆在月球虹湾区域,"玉 兔"号月球车安全驶离着陆器到达月 面。23时45分,经过地面数据接收和处 理,飞控大厅大屏幕上显示出"玉兔" 号月球车的清晰图像,一面五星红旗鲜

"习近平总书记聚精会神地观看、聆 听,同大家一起鼓掌,还来到科研人员 中间,同大家一一握手,致以问候。"吴 伟仁回忆。

党的十八大以来,嫦娥三号、嫦娥 四号、嫦娥五号任务成功后, 习近平总 书记都要会见任务参研参试人员,向他 们表示祝贺和慰问,对中国探月工程提 出期望和要求。

"在建成社会主义现代化强国、实现 中华民族伟大复兴的征途上,每一个行 业、每一个人都要心怀梦想、奋勇拼 搏,一步一个脚印,一棒接着一棒,在 奋力奔跑和接续奋斗中成就梦想。"

2021年2月22日上午,人民大会堂 灯光璀璨,暖意融融。习近平总书记同 嫦娥五号任务参研参试人员代表合影, 在他身边就座的是年逾九旬的探月工程 首任总设计师孙家栋院士和年逾八旬的 探月工程首任总指挥栾恩杰院士。

一张张照片,定格笑容;一次次嘱 托,鼓舞人心。

"要着力完善人才发展机制,最大限 度支持和鼓励科技人员创新创造";

"要不拘一格、慧眼识才,放手使用 优秀青年人才,为他们奋勇创新、脱颖 而出提供舞台";

"要激励更多科学大家、领军人才、 青年才俊和创新团队勇立潮头、锐意进 取,以实干创造新业绩,在推进伟大事 业中实现人生价值";

始于梦想,基于创新,成于实干。 20年弹指一挥间,中国探月"朋友 圈"不断扩大。

嫦娥六号搭载来自欧空局、法国、 意大利、巴基斯坦的4台国际科学载荷; 嫦娥七号任务已遴选6台国际载荷;嫦娥 八号任务向国际社会提供约200公斤的载 荷搭载空间,已收到30余份合作申请。

今年5月,联合国外层空间事务司司 长霍拉-迈尼在实地观摩嫦娥六号发射 后,对中国探月航天器搭载各国载荷所 体现的国际合作精神表示赞赏,期待中 国为人类外空探索作出更大贡献。

今年7月, 习近平总书记在出席"上 海合作组织+"阿斯塔纳峰会时表示,中 方欢迎各方"参与国际月球科研站建

近年来, 习近平总书记多次在国际 场合推动国际月球科研站建设合作。目 前,已有10余个国家(国际组织)和40 余个国际机构与中国签署相关合作协议。

(下转第三版)

平 同 . 志为核 党 中

月

程

纪





独山:紫秋葡萄成为增收"致富果"

本报讯(独山县融媒体中心 谢煜)金秋 时节,独山县影山镇黄桥村弥漫着浓郁的葡萄 香气,这里的1600余亩紫秋葡萄喜获丰收,田 野间一派采摘的繁忙景象,成为乡间一道亮丽 的风景线。

在黄桥村紫秋葡萄种植基地,映入眼帘的 是一串串挂满枝头的葡萄。圆润透亮,乌黑饱 满,在阳光的照射下,闪烁着诱人的光泽,让 人垂涎欲滴。与此同时, 果农们正忙碌地在葡 萄藤间穿梭,采摘着丰收的果实。

"我们的紫秋葡萄堪称果中佳品,皮薄如 纸,不仅口感独特、味道香甜,更是酿酒的绝 佳选择。"影山镇副镇长潘桥胜笑着介绍,这 个品种的葡萄不仅味道好,产量也很不错,每 亩能产2500公斤左右。

据悉,紫秋葡萄与野葡萄外形、口感都十 分相似, 其独特的酸甜口味备受市场青睐, 此 外,紫秋葡萄还具备高产、易管理以及耐运输 等诸多优点,在葡萄市场上优势明显

近年来,影山镇立足当地资源优势,大力 发展葡萄种植产业,通过"合作社+基地+农户"的模式, 进一步调整农业产业结构,培育了一批葡萄种植示范户,以 点带面推动葡萄产业发展,实现了产业化经营。

"目前,我们镇的葡萄种植面积已达到7000余亩,其



中,紫秋葡萄就有1600多亩。现在,葡萄种植已是我们助 民增收的好产业。"潘桥胜说,接下来,影山镇将继续结合 产业发展情况,积极引进企业投资建设葡萄深加工项目,保 障全镇葡萄销售渠道的畅通,进一步推动全镇葡萄产业持续 健康发展。

为建设大美新疆拼搏进取、不懈努力

——习近平总书记在中央党校新疆民族干部培训班创办70周年之 际作出的重要指示凝聚奋进力量

新华社记者

今年是中央党校新疆民族干部培训班创办70周年。习 近平总书记作出重要指示强调,努力把新疆班办得更有质 量、更有成效,为新疆培养造就更多忠诚干净担当的高素

广大干部群众表示,要认真贯彻落实习近平总书记重 要指示精神, 团结一心、锐意进取, 为加强新疆干部队伍 建设、推动新疆经济社会发展、促进新疆社会稳定和长治 久安作出更大贡献。

新疆维吾尔自治区住房和城乡建设厅党组成员、副厅 长木塔力甫·艾力曾两次在新疆班学习, 度过了难忘的时

"70年来,在新疆班'精心滴灌'的培养下,一大批 毕业学员历经淬炼,成长为扎根边疆、奉献边疆的骨干力 量, 充分体现了党中央对新疆工作的高度重视。"木塔力 甫·艾力说,自己将始终牢记在新疆班的所学所获,不断 把理论知识转化为服务各族群众的实践本领,努力为推进 中国式现代化新疆实践贡献力量。

"70年来,新疆班始终伴随党和国家事业发展的步伐 前进,走过了不平凡的历程,培养出一批对党忠诚老实、 理论功底扎实、政策把握到位、矢志为民造福的优秀干 部", 习近平总书记对新疆班70年历程的高度肯定, 让新 疆维吾尔自治区乌鲁木齐市达坂城区委副书记、区长高红 妮更加明确了接下来的努力方向。

"能够来到新疆班学习,机会宝贵、使命光荣。"高红 妮说, 自己将时刻对标习近平总书记重要指示要求, 补短 板、强弱项,坚持学习党的创新理论,悟规律、明方向、 学方法,不断提升解决实际问题的能力,为完整准确贯彻 新时代党的治疆方略、提升人民群众获得感幸福感安全感 打下坚实基础。

对于中央党校(国家行政学院)培训部新疆干部培训 工作办公室主任、组织员刘君栩来说,三年的援疆经历让 他与新疆人民结下了深厚的情谊,也更体会到自己的责任

"作为组织员,既要提升学员管理水平,也要全心全 意为学员做好服务。"刘君栩说,要结合新疆班学员特点 和学习需求,一方面引导学员自觉加强理论武装、提升理 论修养、开展课题研究,另一方面也要把铸牢中华民族共 同体意识贯穿办班全过程, 切实引导广大学员不断增强 "五个认同"。

(下转第三版)

2024年黔南州"庆祝新中国成立75周年" 系列主题新闻发布会贵定专场召开

本报讯 (记者 姜来 刘茜) 9月22日, 2024年黔南 州"庆祝新中国成立75周年"系列主题新闻发布会贵定 专场在贵定县盘江镇金海雪山景区召开。

发布会上,贵定县有关负责同志以"围绕'四新'主 攻'四化',奋力绘就活力贵定高质量发展好'丰'景" 为主题,介绍黔南州贵定县在新中国成立75周年之际, 在全面推进新型工业化、新型城镇化、农业现代化、旅游 产业化等方面所取得的成效和重要举措,并就"新型工业 化发展""新型城镇化建设""推动农业机械化""围绕 '新农村·心康养'规划定位推动旅游产业化"等社会关 注的内容回答了记者提问。

据了解,近年来,贵定县完整、准确、全面贯彻新发 展理念,坚定不移推动高质量发展,坚持围绕"四新"主 攻"四化",产业结构在发展中优化升级,发展动能日益 增强, 年地区生产总值突破135亿元, 城镇化率达 54.9%, 经济社会发展成果显著。2024年上半年, 全县地 区生产总值完成74.13亿元,同比增长4.8%,经济发展平 稳向好。

在新型工业化方面,坚持依托主导产业,发展特色产 业,围绕"强龙头、补链条、聚集群"思路,优化工业发 展布局,紧扣重点产业、以商招商、技术创新、助企纾困 等方面内容,着力打造工业强县。截至上半年,全县规模 工业增加值完成28.09亿元,新增重点产业项目49个,总 投资127.91亿元。

在新型城镇化方面,抢抓贵平高速及连接线建设机 遇,进一步加速贵定"融贵阳"和"两区两县"协同发展 步伐,聚焦城镇优环境、提品质这一目标,加快"15分 钟社区生活圈"建设,建成5G基站126个,新建老旧小 区停车位220个、统筹推进新城区开发和老城区管理、有 效推动城镇人居环境进一步提升,城镇功能配套进一步完 善,城镇管理水平进一步提高,不断增强了群众生活获得 感、幸福感、安全感。

在农业现代化方面,大力发展以茶叶、刺梨、山桐子 为主导,水果、蔬菜、中药材、生猪、畜禽等同步发展的 山地特色产业体系,加快推动农业现代化转型升级,着力 打造"融贵阳"经济圈"米袋子""菜篮子""肉盘子" "茶罐子",全年预计完成粮食播种面积27.57万亩、产量 7.28万吨以上, 牢牢守住了粮食安全底线; 培育了苗姑 娘、山王果等一大批龙头企业,发展优势特色产业60余 万亩,持续做大做强优势特色产业;积极推广良种、良 法、良机,农产品质量安全监督合格率达99%以上,主要 农作物综合机械化率达58%以上,做精做细了农业要素支

在旅游产业化方面,突出"新农村·心康养"定位, 聚焦资源、客源、服务三大要素,以"黔中第一漂"洛北 河漂流为核心,串联金海雪山、阳宝山等县内景点,打造 60公里乡村休闲运动精品旅游线路;以贵阳贵安主客源 为目标导向,以服务"黄小西"客源市场为主体,打造贵 阳近郊乡村休闲运动目的地,让贵定成为黄果树、小七孔、 西江苗寨旅游黄金走廊上的重要节点;围绕让游客"食之爽 心""住之安心""游之舒心""娱之开心",以用心服务换取 游客满意体验,着力实现贵定旅游淡季不淡、旺季更旺。

新华社、新华网、国际在线、经济日报、工人日报、 中国商报、中经全媒体、贵州日报、贵州广播电视台、多 彩贵州网、贵州民族报、贵阳晚报、黔南州融媒体中心等 媒体记者参加新闻发布会。

贵州省水家学会第七次会员代表大会召开

本报讯(记者 谢义将 邓傲 实习生 张秀芳)9月 21日至22日,贵州省水家学会第七次会员代表大会在都匀 召开,参加会议的有来自全省各地的会员代表、特邀代 表、省州相关单位有关同志和来自全国各地的特邀嘉宾等 160余人。

本次会议, 传达学习了党的二十届三中全会精神, 听 取、讨论和审议通过了《第六届常务理事会工作报告》 《第六届理事会财务工作报告》《贵州省水家学会章程》修 改说明,表决通过了《贵州省水家学会未来工作方向》。

本次会议,选举产生了贵州省水家学会第七届理事会 理事、常务理事、理事会会长、副会长、秘书长、监事。 讨论设立了相关内设机构及专业委员会工作机构, 聘任了 学会的名誉会长、顾问、副秘书长、法律顾问以及各专业 委员会主任等相关人员,这些机构的成员将负责学会的日 常管理和业务工作。

据悉,近年来,贵州省水家学会始终铸牢中华民族共 同体意识,围绕党委、政府的主要工作部署,充分发挥桥 梁和纽带作用,扎实做好民族工作,助力乡村振兴,配合 政府和部门深入开展水族社会、政治、经济、历史文化的 调查研究,对优秀的民族文化进行保护、传承、研究、开 发利用,为推动水族地区的社会进步、民族团结和高质量 发展作出了积极贡献。

山区农业现代化需要补齐设施这块短板

黔南融媒评论员

9月22日,农历秋分,迎来第七个中国农民丰收 节,田间地头洋溢着丰收的味道。

丰收节,不仅是对农民辛勤劳作的礼赞,更是对农 业发展成就的一次盛大展示

而设施农业在这个丰收的舞台上扮演着至关重要的

党的二十大报告提出"树立大食物观,发展设施农 业"。2023年中央一号文件将"发展现代设施农业"作 为重要农产品稳产保供的关键举措。现代设施农业已成 为农业现代化的重要发展方向。

现代设施农业是利用现代信息技术、生物技术、工 程装备技术与现代经营管理方式,为农业生产提供相对 可控的环境条件,在一定程度上摆脱自然依赖进行高效 生产的农业类型。

地处山区的黔南农业, 受地理条件制约, 现代化设 施一直是一个难以补齐的短板。尽管经过多年发展,水 电路等基础设施得到了很大改善,但信息化、智慧化、 机械化等现代农业必备的设施要素仍然是我们的弱项。

设施农业严重欠缺、装备落后、技术更新迭代慢等 问题,成为山区农业现代化转型的最大障碍。比如,农 田水肥一体化设施严重不足, 抗击灾害能力弱; 农业机 械化程度不高, 生产方式落后; 农产品仓储、冷藏保 鲜、冷链物流、加工设施匮乏,农产品附加值无法有效 提高;信息化、数字化、智慧化设施设备严重欠缺,导致农 业生产精准化、精细化管理和差异化服务程度低等等。

山区传统农业要转型,千方百计补齐"现代化设 施"这块"短板"是重中之重。

补齐"现代化设施"这块短板,需要加大政策支持 和设施建设投入力度,制定完善针对山区农业设施建设

的优惠政策, 引导更多的社会资本投向山区。 补齐"现代化设施"这块短板,需要提高农机装备 智能化、自动化、轻简化水平,将信息化服务、智慧化 管理、数字化运营贯穿农业生产全过程,推动设施农业 科技装备水平升级换代,增强农业抗御各种自然灾害的

补齐"现代化设施"这块短板,需要打通上下游产 业链条,发展农产品精深加工,拓展产业链价值链。利 用现代信息技术手段, 搭建农产品电商平台, 建立农产

品终端销售体系,实现线上线下融合发展。 补齐"现代化设施"这块短板,需要培育一大批设 施农业生产经营主体,培养一大批领军人才、技术技能 人才、创业人才,培训高素质从业队伍,提高农民生产 经营能力。

当然,补齐这块短板并 非一蹴而就,需要我们坚定 信心、齐心协力、持续发 力,同题共答、破解难题、 解决问题,加快补齐山区农 业短板,推动山地农业高效 发展。

