

服务生活

塑造主流舆论新格局

——2024中国网络媒体论坛综述

新华社记者 字强 王思北 严勇

3月30日至31日,以“奋进新征程 担使命”为主题的2024中国网络媒体论坛在云南昆明举行。

论坛期间,举办了2024中国网络精品案例分享会、网络文化精品建设主题论坛、走好网上群众路线主题论坛、“八点见”创新项目发布会等7场主题活动。

本届论坛上发布了2023中国正能量网络精品征集展播活动结果,550个网络正能量作品脱颖而出,为我国网络内容建设提供了丰富的能量供给。

“真正有情感价值、社会价值的作品,可以突破传播平台、传播介质的约束,获得长久而深刻的生命力。”人民日报社新媒体中心运营一室主任徐丹认为,创作者必须时刻保持创新的勇气和自觉,跳出惯性思维,从

用户视角出发并不断推陈出新。

此次入选的网络正能量精品中,杭州亚运会创意视频《潮涌东方》融合使用数字人、高速摄影、虚拟拍摄等影视技术,用“亚运+功夫”诠释运动之美、传统文化之美,获得众多网友好评。“通过对节目传播的观察,我感到受众对优秀文化产品的需求迫切而多元。”节目主创成员、新华网视频总监马轶群认为,媒体工作者要自觉担负新的文化使命,努力让新闻产品更好地承载中华文化、体现中国气派。

与会人士表示,媒体想要创作出更多传得开、叫得响的“刷屏”之作,除了创新传播手段和话语方式外,更重要的是坚持内容为王、思想赋能,不断提升主流舆论传播力、引导力、影响力、公信力。

统计数据显示,截至2023年12月,我国网民规模达10.92亿人。如何将网络空间里不断涌动的大流量转化为温润心灵、滋养人心的正能量,成为与会人士关注的话题。

“我们团队拍摄的每一期视频都是本着为广大旅客解决实际问题的初衷,我把自己设定为旅客,然后通过第一视角把要讲清楚的东西呈现出来。”中国铁路沈阳局集团有限公司长春客运段列车长刘影分享了铁路网红“影老板”背后的创作经历。这几年,为方便广大旅客,刘影在工作之余拍摄发布了“高铁站如何换乘”等主题在内的200多部科普视频,获得不少粉丝关注。

刘影说,将继续坚持“换位思考,沉浸代人”的创作原则,和团队讲述更多铁路好故事。

2018年以来,云南省临沧市耿马县民族歌舞团创新推出四部“泼水舞曲”,取得了不错的传播效果。“以传统文化为创作内核,运用新媒体手段进行包装,这些作品让传统文化走进年轻人心里,让更多人了解耿马这片土地。”主创团队负责人王峰说。

论坛期间还启动了2024正能量行动计划,通过组织重点互联网平台各展所长、发挥优势,策划发起一系列形

式多样的互动引导活动,充分调动网民的积极性、参与感,让大流量更好澎湃正能量。

“社交智能助理”1.0版;新语News Copilot;基于混合专家大模型的多智能体融合生产引擎;首部AI水墨动画电影:龙门……本届论坛举办的“八点见”创新项目发布会上,一批技术创新项目集中亮相。

中国传媒大学副校长、媒体融合与传播国家重点实验室副理事长杨懿认为,生成式人工智能技术将有助于创作者生产出更多展现中华文化特色的艺术精品。但是在拥抱技术的同时,也需要建立新的审美体系和价值体系来讲好中国故事。

互联网是媒体高质量发展的关键平台。以新技术赋能优秀网络内容生产传播,成为与会人士的共识。

腾讯公司副总裁陈勇认为,生成式人工智能等新技术取得突破性进展,给网络文化产业发展带来无限遐想,新一轮科技变革也必将为文化的高质量发展创造更多机遇。

“在全媒体时代,让人工智能等新技术赋能媒体融合是各媒体的职责使命。”央视网副总经理魏晓虎说,要想达到传播效果最大化,必须紧跟流行趋势,向“新”而行,让传统新闻网站不传统,让大小屏融合互动,画出最大同心圆。

新华社昆明电

今日关注



3月31日,在天津棉3创意街区,市民在海河旧书市集活动上挑选书籍。当日,海河旧书市集活动在天津棉3创意街区启动。活动以“阅旧知新 文韵津津”为主题,现场提供6000多册旧书供市民挑选,并举办专题文学藏品展、民俗文化讲座等特色活动,提供淘书、交流分享的平台,满足市民阅读需求。

天津棉3创意街区坐落于海河东岸,由原天津第三棉纺厂改扩建而成。近年来经过更新改造,曾经的工业老厂房已成为集商务办公、居住休闲、文化娱乐于一体的城市新空间。

新华社记者 孙凡越 摄

4月“天象剧场”:日全食、流星雨、亮彗星齐上线

新华社天津电(记者 周润健)日全食、流星雨和亮彗星,是很多天文爱好者最感兴趣的三大天象,巧合的是,即将到来的4月天宇将会把三者集齐。

4月9日,日全食将在北美洲上演,全食带穿越墨西哥、美国、加拿大境内的大片陆地,食带内的人们将享受最长4分28秒的全食。

“受地理位置所限,此次日全食我国不可见,感兴趣的公众可借助互联网、电视、移动App等方式了解和关注这次‘天狗食日’,有条件的公众可携带观测设备赴美加墨观测,和世界各地的天文爱好者们一起迎接这场天文盛宴。”中国天文学会会员、天文科普专家修立鹏说。

在美丽的银河西岸,一颗知名的亮星——织女星,它和周围的一些小星一起组成了天琴座。每年4月中下旬,是以织女星命名的流星雨的活跃期。

天琴座流星雨属于中等流量的流星雨,极大时ZHR(在理想观测条件下,辐射点位于头顶正上方时,每小时能看到的流星数量)约为20。虽然流量不是很大,但偶有非常明亮的火流星出现。

今年天琴座流星雨将于4月22日迎来极大,极大时刻预计发生在15时左右,感兴趣的公众可尝试在21日和22日晚进行观测。不过这两天的月相接近满月,明亮的月光对观测影响较大,再加上该流星雨本身流量一般,要想观测到流星需要一点好运气。”修立鹏说。

亮彗星是天文爱好者的宠儿。今年,12P/Pons-Brooks彗星重回太阳系,引发关注。这颗每隔约71年就回归太阳系一次的短周期彗星,4月21日将过近日点,到达距离太阳最近的位置。

除了日全食、流星雨、亮彗星外,4月“天象剧场”还将上演昴星团伴月(11日傍晚)以及几对行星近距离相伴:11日黎明前的火星、土星极近;20日傍晚的木星、天王星极近;29日日出的火星、海王星极近。

研究:形成长期记忆可能需要“烧脑”

新华社伦敦电 美国爱丁堡医学院研究人员在英国《自然》杂志刊发的新研究显示,小鼠实验表明在长期记忆形成过程中,部分脑细胞中的DNA会因外界刺激而损伤,并触发炎症反应来修复,同时这类炎症反应有助巩固记忆。

研究说,大脑神经元炎症通常被认为是一件坏事,因为它可能会引发阿尔茨海默病、帕金森病等神经系统疾病。但新发现表明,大脑海马体某些神经元炎症对于形成持久记忆至关重要。

海马体一直被认为是大脑记忆的关键区域。研究发现,外界刺激会在某些海马体神经元中引发DNA损伤,为及时修复这些损伤,一系列炎症反应会被触发。这种损伤和修复的循环有助于小鼠形成稳定的记忆集合。

实验中,研究人员通过在新环境给予小鼠短暂、温和的电击,使其形成对在这一环境中关于电击事件的记忆。

在训练4天后,研究人员发现小鼠海马体的神经元中一些参与重要炎症信号通路的基因变得活跃,但训练3周后活跃度大大降低。

研究人员发现,一种名为TLR9的蛋白会引发对细胞内部漂浮的DNA片段的免疫反应,类似免疫细胞在防御来自入侵原体的遗传物质时出现的炎症反应。在这种情况下,神经细胞不是对入侵者做出反应,而是对它们自己的DNA做出反应。TLR9在DNA断裂且难以修复的海马体神经元中集中最为活跃。当研究人员从小鼠体内删除编码TLR9蛋白的基因时,这些动物很难唤起有关训练的长期记忆。研究人员还发现,阻断海马体神经元中的TLR9炎症通路不仅会阻止小鼠形成长期记忆,还会导致基因组严重不稳定。基因组不稳定被认为是衰老、癌症以及阿尔茨海默病等疾病的标志。

湖南发现距今约5.4亿年的完整海绵化石

新华社长沙电(记者 张格)记者从湖南省地质博物馆了解到,近日该馆专业技术人员在湖南常德开展古生物化石产地野外调查时,采集到一块保存完整的寒武纪早期大型海绵化石,距今约5.4亿年,这是该馆自1958年建馆以来采集到的首枚完整的海绵化石。

湖南省地质博物馆古生物专家童光辉介绍,专业技术人员在本次调查中共采集到15块化石标本。其中这块寒武纪早期的大型海绵化石保存完整,根据化石产出的地层层位判断,此次发现的海绵化石距今约5.4亿年,比寒武纪生命大爆发早了约2000万年。

海绵距今6亿年前就已经出现在地球上的海洋中,附着固定在海底的沉积物上,从流经体内的海水中获取食物。海绵是最原始的能进行生物矿化作用的动物,它们可以通过固定海水中的硅酸根离子来形成硅质的骨针,是地球上最早参与硅元素循环的动物。

“这个时期保存完整的大型海绵化石十分罕见,是研究海绵动物早期演化的重要科学材料。”童光辉说,海绵化石的轮廓高4厘米,最宽处3.5厘米,石板上硅质骨针形成的海绵的整体构架都得以完整保存。

西北大学地质学系研究员韩健介绍,经初步鉴定,这块化石属于钱包海绵类化石,这也是云南澄江动物群(距今5.18亿年)中常见的代表性化石之一。

“它的发现说明当时的海洋已经具备较高水平的初级生产力,丰富的浮游生物能够支撑大型海绵的生存。”童光辉指出,当时的海洋中很可能还生活着大量其他物种,未来进一步野外调查有望证实这一推测。

动态

国家自然科学基金2023年资助经费约318.79亿元

新华社北京电(记者 胡洁)2023年,国家自然科学基金委员会共接收2401个依托单位提交的各类科学基金项目申请318306项,较上年增加11368项,增幅3.7%。经过严格评审,择优资助1572个依托单位各类项目52547项,资助经费(含联合资助方经费)约318.79亿元,圆满完成年度资助工作任务。

近日,国家自然科学基金委在北京召开第九届委员会第二次全体委员会议,这是记者从会上了解到的信息。

基础研究是科技创新的源头总机关,如何持之以恒加强基础研究?近年来,国家自然科学基金委加强顶层谋划和战略布局,保持耐心和定力,不断深化体制机制改革,积极塑造有利于基础研究的创新生态。国家自然科学基金委员会主任贺贤康表示,2024年,我们要将科学目标与有效管理相结合,持续优化科学基金资助管理体系,突出原创,鼓励自由探索,不断完善人才资助体系,强化应用基础研究资助管理,启动运行国际科研资助部,持续营造风清气正的科研生态,把有限的科技资源投向最具创新活力的一线科研人员。

4月1日,我国进入汛期

新华社北京电 水利部发布最新汛情通报,依据汛期阶段划分相关规定,确定4月1日为今年入汛日期,与多年平均入汛日期一致。

根据汛情通报,今年汛期期间,据预测全国旱涝并发,涝重于旱,长江等七大江河均有可能发生不同程度的暴雨洪水,部分地区可能发生阶段性干旱。

水利部当天会商研判汛期形势和当前雨情水情,要求各地水利部门锚定人员不伤亡、水库不垮坝、重要堤防不决口、重要基础设施不受冲击的目标,严格落实各项责任制,强化预报、预警、预演、预案措施,确保人民群众生命财产安全。水利部要求各地水利部门迅即进入汛期状态,加强监测预报预警,紧盯防汛重点环节,继续强化防汛准备。同时,云南、四川等地做好抗旱保供保灌工作,千方百计保障用水需求。



3月31日,一群水鸟在河北省秦皇岛市北戴河区沿海湿地飞翔。近日,大批迁徙候鸟飞抵河北省秦皇岛市北戴河区沿海湿地觅食、停留,出现万鸟临海场景。据介绍,北戴河沿海湿地鸟类食物丰富,每年有种类、数量众多的候鸟迁徙经过这里,还有数量可观的夏候鸟和留鸟在本地繁衍生息。

新华社记者 杨世尧 摄



3月31日,河北省唐山市丰南区钱营镇中石各庄村农民为刚刚种植的红薯覆膜。随着气温回升,各地农民抢抓农时,积极投入到春季农业生产当中,田间地头一派繁忙景象。

新华社发 李秀清 摄

公安部提示清明节道路交通安全五大风险

新华社北京电(记者 任沁沁)清明节临近,公安部分析研判清明节假期交通安全形势,4月1日发出交通安全提示,预警五大风险。

结合近年来清明节假期交通事故规律特点,公安部研判,今年清明节假期,陵园墓区及沿线交通安全风险加大,节前陵园墓区将陆续迎来祭扫车流人流,清明节当天陵园墓区以及通往陵园墓区的沿线干道将迎来祭扫交通出行最高峰,由于陵园墓区多位于城郊、山区,交通事故易多发。

旅游车辆及景点道路交通安全风险突出。清明时节,群众踏青赏花、外出聚会活动集中,出游刚需较大。旅游客运、公路客运、租赁包车等需求增加,景点及周边道路车流量将明显增多,交通事故风险较高。

农村地区交通安全风险突出。清明前后,农村地区进入春耕春种农忙时期,生产作业运输、务工人员集体出行增多,面包车违法超员、农用车违法载人、酒驾醉驾、无证驾驶肇事易多发,风险隐患突出。

高速公路交通事故风险上升。预计今年清明假期高速公路交通流量将保持上升态势,各类车辆混合通行程度升高。京津冀、长三角、珠三角和川渝等城市群、区域中心城市和主要旅游城市进出城交通流量将比平日激增,客货车相撞事故风险加大。

阴雨天气带来不利影响。据中央气象台预报,未来10天,江南、华南中北部多降雨,降水强度增强,雨天较多,不利出行安全,易发生车辆追尾相撞、侧滑侧翻事故。

公安部提示,假期自驾出行,应提前关注当地天气、路况信息,合理规划出行时间和路线。驾车时应全程全员系好安全带,杜绝酒后驾驶、超速行驶、强超强会、分心驾驶等违法行为。高速公路行车,要保持安全车距和车速,遇雨雾天气要降低车速,减少变道超车。驾车行经农村地区,遇急弯陡坡、临水临崖等路段时,不要强超强会,注意路侧车辆和行人。驾驶面包车请勿超员载客,驾驶货车、拖拉机、三轮车不得违法载人。假期乘车出行,要选择具有正规资质的旅行社和旅游包车,坚决抵制乘坐超员客车、“黑车”。

公安部提示,假期自驾出行,应提前关注当地天气、路况信息,合理规划出行时间和路线。驾车时应全程全员系好安全带,杜绝酒后驾驶、超速行驶、强超强会、分心驾驶等违法行为。高速公路行车,要保持安全车距和车速,遇雨雾天气要降低车速,减少变道超车。驾车行经农村地区,遇急弯陡坡、临水临崖等路段时,不要强超强会,注意路侧车辆和行人。驾驶面包车请勿超员载客,驾驶货车、拖拉机、三轮车不得违法载人。假期乘车出行,要选择具有正规资质的旅行社和旅游包车,坚决抵制乘坐超员客车、“黑车”。

公安部提示,假期自驾出行,应提前关注当地天气、路况信息,合理规划出行时间和路线。驾车时应全程全员系好安全带,杜绝酒后驾驶、超速行驶、强超强会、分心驾驶等违法行为。高速公路行车,要保持安全车距和车速,遇雨雾天气要降低车速,减少变道超车。驾车行经农村地区,遇急弯陡坡、临水临崖等路段时,不要强超强会,注意路侧车辆和行人。驾驶面包车请勿超员载客,驾驶货车、拖拉机、三轮车不得违法载人。假期乘车出行,要选择具有正规资质的旅行社和旅游包车,坚决抵制乘坐超员客车、“黑车”。

公安部提示,假期自驾出行,应提前关注当地天气、路况信息,合理规划出行时间和路线。驾车时应全程全员系好安全带,杜绝酒后驾驶、超速行驶、强超强会、分心驾驶等违法行为。高速公路行车,要保持安全车距和车速,遇雨雾天气要降低车速,减少变道超车。驾车行经农村地区,遇急弯陡坡、临水临崖等路段时,不要强超强会,注意路侧车辆和行人。驾驶面包车请勿超员载客,驾驶货车、拖拉机、三轮车不得违法载人。假期乘车出行,要选择具有正规资质的旅行社和旅游包车,坚决抵制乘坐超员客车、“黑车”。

公安部提示,假期自驾出行,应提前关注当地天气、路况信息,合理规划出行时间和路线。驾车时应全程全员系好安全带,杜绝酒后驾驶、超速行驶、强超强会、分心驾驶等违法行为。高速公路行车,要保持安全车距和车速,遇雨雾天气要降低车速,减少变道超车。驾车行经农村地区,遇急弯陡坡、临水临崖等路段时,不要强超强会,注意路侧车辆和行人。驾驶面包车请勿超员载客,驾驶货车、拖拉机、三轮车不得违法载人。假期乘车出行,要选择具有正规资质的旅行社和旅游包车,坚决抵制乘坐超员客车、“黑车”。

公安部提示,假期自驾出行,应提前关注当地天气、路况信息,合理规划出行时间和路线。驾车时应全程全员系好安全带,杜绝酒后驾驶、超速行驶、强超强会、分心驾驶等违法行为。高速公路行车,要保持安全车距和车速,遇雨雾天气要降低车速,减少变道超车。驾车行经农村地区,遇急弯陡坡、临水临崖等路段时,不要强超强会,注意路侧车辆和行人。驾驶面包车请勿超员载客,驾驶货车、拖拉机、三轮车不得违法载人。假期乘车出行,要选择具有正规资质的旅行社和旅游包车,坚决抵制乘坐超员客车、“黑车”。

公安部提示,假期自驾出行,应提前关注当地天气、路况信息,合理规划出行时间和路线。驾车时应全程全员系好安全带,杜绝酒后驾驶、超速行驶、强超强会、分心驾驶等违法行为。高速公路行车,要保持安全车距和车速,遇雨雾天气要降低车速,减少变道超车。驾车行经农村地区,遇急弯陡坡、临水临崖等路段时,不要强超强会,注意路侧车辆和行人。驾驶面包车请勿超员载客,驾驶货车、拖拉机、三轮车不得违法载人。假期乘车出行,要选择具有正规资质的旅行社和旅游包车,坚决抵制乘坐超员客车、“黑车”。

公安部提示,假期自驾出行,应提前关注当地天气、路况信息,合理规划出行时间和路线。驾车时应全程全员系好安全带,杜绝酒后驾驶、超速行驶、强超强会、分心驾驶等违法行为。高速公路行车,要保持安全车距和车速,遇雨雾天气要降低车速,减少变道超车。驾车行经农村地区,遇急弯陡坡、临水临崖等路段时,不要强超强会,注意路侧车辆和行人。驾驶面包车请勿超员载客,驾驶货车、拖拉机、三轮车不得违法载人。假期乘车出行,要选择具有正规资质的旅行社和旅游包车,坚决抵制乘坐超员客车、“黑车”。

公安部提示,假期自驾出行,应提前关注当地天气、路况信息,合理规划出行时间和路线。驾车时应全程全员系好安全带,杜绝酒后驾驶、超速行驶、强超强会、分心驾驶等违法行为。高速公路行车,要保持安全车距和车速,遇雨雾天气要降低车速,减少变道超车。驾车行经农村地区,遇急弯陡坡、临水临崖等路段时,不要强超强会,注意路侧车辆和行人。驾驶面包车请勿超员载客,驾驶货车、拖拉机、三轮车不得违法载人。假期乘车出行,要选择具有正规资质的旅行社和旅游包车,坚决抵制乘坐超员客车、“黑车”。

公安部提示,假期自驾出行,应提前关注当地天气、路况信息,合理规划出行时间和路线。驾车时应全程全员系好安全带,杜绝酒后驾驶、超速行驶、强超强会、分心驾驶等违法行为。高速公路行车,要保持安全车距和车速,遇雨雾天气要降低车速,减少变道超车。驾车行经农村地区,遇急弯陡坡、临水临崖等路段时,不要强超强会,注意路侧车辆和行人。驾驶面包车请勿超员载客,驾驶货车、拖拉机、三轮车不得违法载人。假期乘车出行,要选择具有正规资质的旅行社和旅游包车,坚决抵制乘坐超员客车、“黑车”。

公安部提示,假期自驾出行,应提前关注当地天气、路况信息,合理规划出行时间和路线。驾车时应全程全员系好安全带,杜绝酒后驾驶、超速行驶、强超强会、分心驾驶等违法行为。高速公路行车,要保持安全车距和车速,遇雨雾天气要降低车速,减少变道超车。驾车行经农村地区,遇急弯陡坡、临水临崖等路段时,不要强超强会,注意路侧车辆和行人。驾驶面包车请勿超员载客,驾驶货车、拖拉机、三轮车不得违法载人。假期乘车出行,要选择具有正规资质的旅行社和旅游包车,坚决抵制乘坐超员客车、“黑车”。

公安部提示,假期自驾出行,应提前关注当地天气、路况信息,合理规划出行时间和路线。驾车时应全程全员系好安全带,杜绝酒后驾驶、超速行驶、强超强会、分心驾驶等违法行为。高速公路行车,要保持安全车距和车速,遇雨雾天气要降低车速,减少变道超车。驾车行经农村地区,遇急弯陡坡、临水临崖等路段时,不要强超强会,注意路侧车辆和行人。驾驶面包车请勿超员载客,驾驶货车、拖拉机、三轮车不得违法载人。假期乘车出行,要选择具有正规资质的旅行社和旅游包车,坚决抵制乘坐超员客车、“黑车”。

公安部提示,假期自驾出行,应提前关注当地天气、路况信息,合理规划出行时间和路线。驾车时应全程全员系好安全带,杜绝酒后驾驶、超速行驶、强超强会、分心驾驶等违法行为。高速公路行车,要保持安全车距和车速,遇雨雾天气要降低车速,减少变道超车。驾车行经农村地区,遇急弯陡坡、临水临崖等路段时,不要强超强会,注意路侧车辆和行人。驾驶面包车请勿超员载客,驾驶货车、拖拉机、三轮车不得违法载人。假期乘车出行,要选择具有正规资质的旅行社和旅游包车,坚决抵制乘坐超员客车、“黑车”。

公安部提示,假期自驾出行,应提前关注当地天气、路况信息,合理规划出行时间和路线。驾车时应全程全员系好安全带,杜绝酒后驾驶、超速行驶、强超强会、分心驾驶等违法行为。高速公路行车,要保持安全车距和车速,遇雨雾天气要降低车速,减少变道超车。驾车行经农村地区,遇急弯陡坡、临水临崖等路段时,不要强超强会,注意路侧车辆和行人。驾驶面包车请勿超员载客,驾驶货车、拖拉机、三轮车不得违法载人。假期乘车出行,要选择具有正规资质的旅行社和旅游包车,坚决抵制乘坐超员客车、“黑车”。

公安部提示,假期自驾出行,应提前关注当地天气、路况信息,合理规划出行时间和路线。驾车时应全程全员系好安全带,杜绝酒后驾驶、超速行驶、强超强会、分心驾驶等违法行为。高速公路行车,要保持安全车距和车速,遇雨雾天气要降低车速,减少变道超车。驾车行经农村地区,遇急弯陡坡、临水临崖等路段时,不要强超强会,注意路侧车辆和行人。驾驶面包车请勿超员载客,驾驶货车、拖拉机、三轮车不得违法载人。假期乘车出行,要选择具有正规资质的旅行社和旅游包车,坚决抵制乘坐超员客车、“黑车”。

新华社兰州电

从一张电费单看智慧春耕之变

新华社记者 程楠

占地三亩多,室内温湿度、土壤情况等数据可以直接传输到我的手机和科研人员的电脑上,方便科研人员指导科学种田。”

春满大地,农事正酣。在黄河之滨的靖远县,当地正持续改善灌溉条件、推广水肥一体化等高效节水灌溉模式,提高农作物生产效率。“我们提前制定春灌春检计划,已完成了当地黄河周边15个泵站的春灌春检,确保春耕春灌不误农时。”靖远县中堡电力提灌站站长马兴旺说。

目前,欧自安等农户的日光温室,一个生产周期亩均可节约用水近200立方米。“经测算,日光温室蔬菜的效益是大田蔬菜的6倍以上,而日光温室蔬菜每立方米的水效益是大田蔬菜的14倍以上。”马兴旺说。

在距离中堡电力提灌站几公里之外,国网白银供电公司中堡供电所的工作人员,正通过电力大数据系统密切关注各泵站的用电负荷曲线。“通过监测

用电负荷情况,我们可以远程感知到用电故障和相关情况,方便及时解决,确保春耕生产顺利进行。”中堡供电所副所长赵世说。

一年之计在于春,全年好景看春耕。白银市农业农村局相关负责人介绍,为做好春耕春灌等工作,白银市研究提出了《推进灌区农业结构调整发展节水农业的指导意见》《2024年全市稳定粮食生产行动方案》等,就调整农业结构、发展节水农业和推动粮油作物大面积单产提升稳定粮食生产作出具体安排部署。2024年,当地春播作物面积达480万亩以上,其中粮食作物395万亩。

既推动粮食稳产,又促进特色产业丰产,白银只是一个缩影。今年,甘肃省农业农村厅制定了甘肃省特色产业提质增效方案,明确到2025年实现“1024”目标,即打造十个百亿级产业大县,果、薯两个五百亿元左右产业和牛、羊、菜、药四个千亿元产业。

声明

母亲程金花不慎将孩子解志伟的《出生医学证明》丢失,编号:L140219524,现声明作废。

父亲黄燕军不慎将孩子黄薄皓的《出生医学证明》丢失,编号:G140031180,现声明作废。

140033799,现声明作废。父亲唐小龙不慎将孩子唐钰钦的《出生医学证明》丢失,编号:M140107758,现声明作废。

父亲尹伟不慎将孩子尹钰的《出生医学证明》丢失,编号:G140031180,现声明作废。