

奋斗百年路 启航新征程

火种·理想·使命

——探访中共云南地下党建党旧址



组图:中共云南地下党建党旧址内景(新华社记者 江文耀 摄)

□新华社记者 庞明广

与隔壁车水马龙的青年路不同,位于“春城”昆明市中心的节孝巷狭长而幽静,巷子里散布着几家小吃店、杂货店,烟火气十足。踏着青石板继续往前,一座青瓦白墙的云南传统小四合院静静地坐落在巷子深处,这里,便是中共云南地下党建党旧址。90多年前的一个夜晚,云南的第一个党支部在这里诞生。1926年11月7日,在夜幕的掩护下,共产党员李鑫、周宵、吴澄、黄丽生、杨静珊等人在位于节孝巷的周宵家,秘密召开第一次党员会议。会上,根据中共广东区委的决定,正式成立中共云南特别支部,由云南第一位女共产党员吴澄担任特支书记。“这是云南的第一个党支部,标志着云南各族人民从此在中国共产党的领导下,踏上了崭新的革命征程。”云南省委党史研究室一处一级调研员陈祖英说。

1926年,正是大革命轰轰烈烈开展之时。北伐战争即将开始,云南督军唐继尧及其控制的滇军成为北伐后方的严重隐患。正是在这一背景下,中共广东区委派遣滇籍共产党员李鑫回到云南,建立秘密的党组织。中共云南特别支部成立后,按照中共广东区委指示,积极开展推翻唐继尧反动统治的斗争。特支利用云南军阀之间的矛盾,成功促成云南四镇守使联合发难“倒唐”,于1927年2月6日将唐继尧赶下台。军阀唐继尧的垮台,极大地鼓舞了云南各族人民的斗争热情。在云南党组织的领导下,风起云涌的工人运动、农民运动、学生运动和妇女运动,如汹涌澎湃的激流冲击着封建军阀的统治。党组织在云南得以迅速发展。到1928年底,云南全省党、团员人数增加到600多人。然而,随着蒋介石发动“四一二”反革命政变,全国革命形势急转直下,执掌云南政务的龙云秉承蒋介石反共旨意,开始大肆通缉逮捕共产党员。

1929年5月,李鑫在准备发动工人武装起义时不幸被捕,他在狱中宁死不屈,仍不断宣扬党的主张,随后被残酷杀害,牺牲时年仅32岁。1930年底,因叛徒出卖,中共云南省委书记王德三以及吴澄、李国柱夫妇相继被捕。面对敌人的威逼利诱,王德三不为所动,在狱中写下了感人至深的遗书。他在遗书中对父亲说:“儿时只有拿定主张,把身子献给人类了!”“吴澄被捕时已怀孕数月,但她面对严刑拷打毫不屈服。”昆明市委党史研究室征编一处处长董杨说,“在牢狱里,吴澄还经常鼓励难友要积极斗争。她说,一个共产党员的生活就是战斗的生活,不坐牢时搞革命,坐了牢还要搞革命。在这人间地狱里,更要以百倍勇气和敌人斗争。”1931年12月31日,32岁的王德三、30岁的吴澄和24岁的李国柱壮烈牺牲。光阴荏苒,岁月如梭。一位位革命先烈抛头颅、洒热血的云岭大地,如今已旧貌换新颜。2020年11月,云南最后9个贫困县宣告摘帽。至此,云南88个贫困县全部摘帽,超过880万农村贫困人口全部脱贫。一代代革命先贤为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴的初心和使命正成为现实。“是先烈的鲜血,换回了我们今天的美好生活。”在中共云南地下党建党旧址驻足参观良久后,昆明市民陶静动情地说。1991年,经云南省委批准,中共云南地下党建党旧址陈列布展后对外开放,并成为云南爱国主义教育基地。并不宽敞的小院内,陈列着王德三、李鑫、李国柱、吴澄等革命先烈的塑像、照片,供后人缅怀这段光荣而悲壮的革命历史。“每年我们都要接待数万名参观者,党员们在小院里聆听先烈故事,重温入党誓词,许多人当场流下了泪水。”讲解员姚下说。冬日暖阳下,为云南播下革命火种的节孝巷,宁静而温暖。(新华社昆明1月27日电)

新国家作物种质资源库 将于今年建成

新华社北京3月4日电(记者胡璐 姜琳)全国政协委员、中国农科院副院长万建民4日在全国政协十三届四次会议首场“委员通道”上说,我国正在加紧建设国家作物种质资源库。新的种质库今年建成后,可保存150万份种质资源,保存能力将位居世界第一。对于有着14亿人口的大国来讲,保障粮食安全是一个永恒的课题,而种子安全是关键。万建民委员说,我国粮食产量已经连续6年稳定在1.3万亿斤以上,人均粮食占有量已经稳定在470公斤左右,高于国际公认的400公斤粮食安全线。特别是作为口粮的稻谷和小麦,多年更是产大于需。“这些年我国粮食绝对够吃,但粮食安全的弦任何时候都不能放松。”他表示,要让国人吃饱吃好,一靠政策,二靠科技。经过“十三五”育种科技攻关,农作物良种覆盖率在96%以上,自主选育品种面积占比超过95%。可以说,“中国粮”主要用上了“中国种”。万建民委员同时表示,虽然总体上我国农业生产用种安全有保障、风险可控,但在一些品种、环节和领域还存在短板和弱项。为此,中央及时部署打好种业翻身仗,通过保护种质资源、加强种业核心关键技术攻关、对优势企业予以重点扶持、发展现代化农作物制种基地、加强知识产权保护等举措强化粮食安全。

我国自主研发日冕仪 成功获得白光日冕像

新华社昆明3月4日电(记者岳冉冉)我国自主研发的50毫米白光日冕仪近日成功观测到内日冕,并获得了白光日冕像。太阳的大气层由里到外分成光球、色球、日冕三大层次。“日冕是最外层结构,很难被观测到,原因在于日冕的物质密度稀薄,亮度比太阳圆面中心至少弱20万倍,再加上地球大气对太阳光的散射会严重干扰日冕观测,因此在日冕仪发明出来之前,研究者只能在每年发生日全食的时候去观测日冕。”团队负责人、中国科学院云南天文台太阳物理首席科学家林隽说。如何制造出能产生“日全食”景象的日冕观测仪,如何找到合适的观测地点,一直都是太阳物理工作者的挑战。中国科学院云南天文台刘煜团队经过十余年的踏勘选址,在四川省甘孜藏族自治州稻城县无名山找到了优良的太阳观测点;山东大学(威海)和中国科学院长春光机所团队经过十余年努力,研制出了50毫米口径的白光日冕仪。三方通力合作,于2月27日11时至15时在无名山成功获得了内日冕白光像。林隽说:“观测日冕的首要技术是在望远镜中有一个结构能将来自太阳圆面直接来的光完全挡住,并且将望远镜内部各结构对光线的散射抑制到最低水平,再用特殊光学结构来产生人造日全食景象。团队研制的日冕仪成功完成了这一任务,证明我国已经掌握了白光日冕仪的设计和制造关键技术。”中国科学院院士方成在评价这一成果时说:“这是一个好的开端,为以后大日冕仪的研制提供了经验,也证明稻城具有很好的视宁度和透明度。”团队计划于今年八九月份利用气球搭载的方法用该日冕仪在距地面20公里至100公里范围内开展观测,考察和研究日冕中的磁场结构与等离子体分布,及其可能的演化过程。

中国学者实现 软体机器人万米深海驱动

新华社杭州3月4日电(记者王思远 朱涵)浙江大学与浙江实验室的科研团队通过3年的通力合作,研发出了能在万米深海接受操控的仿生深海软体机器人。这项成果4日在《自然》杂志发表。“相比于传统的‘铠甲式’抗高压深潜装备,仿生深海软体机器人重量轻、结构简单,能大幅降低深海探测的难度和成本。另外,它无须电机和马达驱动,没有噪声,环境亲和度高。”论文的通讯作者、浙江大学航空航天学院交叉力学中心教授李铁凤说。李铁凤介绍,这项研究的灵感,来源于将生存在马里亚纳海沟6000米至1.1万米之间极高压深水区的深海狮子鱼的“生命之秘”化作“机器之力”的设想。生物学研究发现,深海狮子鱼的骨骼细碎状地分布在凝胶状柔软的身体中,能承受近百兆帕的压力。2018年5月,李铁凤团队联合之江实验室智能机器人研究中心启动了相关研究。基于深海狮子鱼头部骨骼在软组织中的分散融合这一特点,项目组对电子器件和软基体的结构、材料进行力学设计,优化了高压环境下机器人内部的应力状态。最终,项目组研发出的仿生深海软体机器人形似一条鱼,长22厘米,翼展宽度28厘米。该机器人由一种在高压低温环境下依然能保持良好电驱动性能的智能软材料制成,控制电路、电池等硬质器件被融入集成在凝胶状的软体机身中,无须耐压外壳,便能承受万米级别的深海静水压力。

3月3日,在东乡族自治县方大丽明纺织有限公司扶贫车间,工人在涤纶缝纫线产品生产线上忙碌。初春时节,在位于甘肃省临夏回族自治州东乡族自治县板桥镇的方大丽明纺织有限公司扶贫车间,工人们紧张生产辛丑年第一批出口订单。这批重量200吨、价值约40万美元的涤纶缝纫线产品将陆续通过公路运输至青岛港后,转海运往印度尼西亚客户手中。据了解,这个扶贫车间2020年6月建成投产,已通过中亚班列、海运等通道,累计向乌兹别克斯坦、埃及、土耳其、马来西亚等国家出口涤纶缝纫线产品超千吨。(新华社记者 范培坤 摄)



“赏花经济”激活春季旅游消费

新华社上海3月4日电(记者陈爱平)春暖花开,旅游消费也活跃起来。多家旅游平台大数据显示,“赏花经济”成为激活今年春季旅游消费的一大亮点。有意思的是,更多的男性消费者以及“上班族”,也加入到了“为花买单”的行列中。总部位于上海的携程集团最新报告显示,2月底,关键词“赏花”在携程平台的搜索量较1月底时增长280%;近段时间,在携程预订赏花类景区的人数相比2019年同期增长115%。携程平台显示,北京、广州、上海、

重庆、成都、杭州、南京、苏州、西安、武汉的游客最喜爱踏青赏花游。同程旅行大数据也显示,近期同程旅行平台“赏花游”产品的预订量增长显著,较2019年同期增长超过100%。相较于往年,周边游和本地游成为人们赏花的首选,人们出行方式则主要以自驾和乘坐高铁为主。此外,半年春节假期后不少热门航线的机票价格大幅回落,部分线路平均票价降幅超过50%,错峰出游赏花正当时。有意思的是,同程旅行平台发现,

赏花不再是女性消费者的专利,截至目前的游客中,男性消费者占比55%,女性消费者占比45%。而从年龄来看,“80后”“90后”为主要客群,两个年龄段的消费者占总体比例之和达到68%。同程旅行相关负责人分析,“90后”是社交平台的活跃用户群体,“直播”“短视频”等方式吸引了许多摄影爱好者和喜爱亲近自然的消费者,因此促进了这一群体的外出赏花活动。蓬勃的“赏花经济”也成为推动春季旅游消费进一步回暖的亮点。携程

介绍,其分布在全国各地的线下门店人气正在恢复。2月18日至28日,各地门店接待的踏青游客数量接近3万人;预计3月份,携程各地门店将迎来超过5万游客。携程、同程、飞猪等平台数据显示,赏花游也拉动了酒店消费。武汉、重庆、无锡等多座城市的酒店迎来爆棚的赏花游客。飞猪平台还在其用户中发现了边工作、边赏花的“新客群”,带动了相关的下午茶等餐饮消费,这也成为和繁花相映的新风景。



随着国际油价的上涨,3月3日新一轮国内成品油调价窗口开启,成品油价迎来“八连涨”。(新华社发 徐骏 作)

拍卖公告
受有关单位委托,我行定于2021年3月12日9时30分,在安阳市公共资源交易中心4楼安阳市公共资源交易开标一厅公开举行拍卖会,公告如下:
一、拍卖标的(详见拍卖文件):
1.有别克、雪佛兰、现代等机动车一批,保证金1万元;
2.安阳市环境卫生事务中心所属门面房屋租赁使用权共计3处,保证金1万元。
二、标的展示时间:2021年3月10日至3月11日。
三、标的展示地点:标的所在地。
四、竞买人条件:中华人民共和国境内自然人、法人或者其他组织均可购买。
五、竞买保证金缴纳:
开户行:中国建设银行安阳永明支行
户名:安阳市公物拍卖行
账号:41001504210050207156
竞买未成功保证金5个工作日内全额无息退还。
六、竞买手续办理:
1.本次拍卖需现场或者网上报名,意向竞买人需在安阳市公共资源交易中心网下载拍卖文件并携带身份证原件及复印件到
市民之家4楼安阳市公共资源交易交易中心A0426房间办理竞买登记手续。
2.详情及操作方法:登录安阳市公共资源交易网站(www.ayggzy.cn)→投标人入口→国有产权→项目信息→更多项目→下载相应文件。
3.报名时间:2021年3月10日至11日(工作时间)
联系电话:0372-3387727 18803728658
安阳市文峰大道东段559号(市民之家4楼A0426室)
安阳市公物拍卖行
2021年3月5日

林州市自然资源和规划局关于李广林非法占用土地的处罚决定
林自规监罚[2021]10号
被处罚单位:李广林
我局于2020年6月,对李广林非法占地筹建“念佛堂”项目一事进行了立案调查。经查:李广林在未办理合法用地手续的情况下,于2006年3月占用桑园镇梧村土地714平方米土地建“念佛堂”。2006年3月破土动工,2006年12月建成。经地类鉴定:依据桑园镇土地利用总体规划,鉴定意见如下:1.项目占用基本农田;2.项目占地714平方米不符合土地利用总体规划。以上行为和事实违反了《中华人民共和国土地管理法》第四十三条“任何单位和个人进行建设,需要使用土地的,必须依法申请使用国有土地”之规定。
违法的证据:1.签字认可的询问笔录;2.勘测笔录测绘图;3.我局的地类鉴定。
违法行为等级:根据你(单位)非法占用土地的违法事实、性质、情节、社会危害程度和相关证据,其违法行为属较轻。
应受行政处罚的依据和种类:上述违法行为事实清楚,证据确凿充分。根据《中华人民共和国土地管理法》第七十六条:“未经批准或者采取欺骗手段骗取批准,非法占用土地的,由县级以上人民政府土地行政主管部门责令退还非法占用的土地;对违反土地利用总体规划擅自将农用地改为建设用地的,限期拆除在非法占用的土地上新建的建筑物和其他设施,恢复土地原状;对符合土地利用总体规划的,没收在非法占用的土地上新建的建筑物和其他设施,可以并处罚款;对非法占用土地单位的直接负责的主管人员和其他直接责任人员,依法给予行政处分;构成犯罪的,依法追究刑事责任”,决定对你单位作出如下行政处罚:
1.责令退还非法占用的土地;
2.限期拆除在非法占用的土地上新建的建筑物和其他设施,恢复土地原状;
3.对李广林违法占用的714平方米其他土地处以经济罚款(每平方米处以3元)2142元。
不服行政处罚决定申请行政复议或者提起行政诉讼的途径和期限:如对本处罚决定不服,可在接到本处罚决定书之日起60日内向林州市人民政府或安阳市行政复议受理中心申请复议,或者在6个月内直接向林州市人民法院起诉。逾期不申请行政复议,不向人民法院起诉又不履行本处罚决定的,我局将依法申请林州市人民法院强制执行。
林州市自然资源和规划局
2021年3月1日