

新华社记者李文哲

泥巴墙下的秘密



战乱年代,一块写有什么内容的墙面,会让群众多次用泥巴和稻草糊盖,拼命保存下来?走进位于河南新县的鄂豫皖苏区首府革命博物馆,一件国宝的“秘密”诉说着共产党人不变的为民初心。

“这块迄今为止全国唯一保存完好、书写在青砖墙上的《中国(华)苏维埃第一次全国代表大会土地法令(草案)》,是我馆珍藏的国家一级文物。”鄂豫皖苏区首府革命博物馆副馆长戴璐璐说。

1931年,中华苏维埃第一次全国代表大会召开,会议通过了土地法令。1932年初,土地法令传到鄂豫皖根据地,当地苏维埃主席请瓦匠在今新县箭厂河乡方湾村的一面青砖墙上,用石灰泥了一块长方形平面,让秘书用毛笔全文誊抄,进行广泛宣传。

“这面‘墙’写出了广大农民的心声,大伙相互传诵,喜上眉梢,看到这面墙就好像看到了希望。更让人欣喜的是,接下来的土地改革,让群众分得了土地,成为土地真正的主人。”戴璐璐说。

鄂豫皖苏区是中国共产党在土地革命战争时期领导创建的,仅次于中央苏区的第二大革命根据地,诞生了多支红军主力,那时创造了“28年红旗不倒”的奇迹。

革命根据地的迅猛发展,使国民党当局极为恐慌,蒋介石调集重兵实行“围剿”。1932年秋,红军主力转移后,为保护这面墙,方湾村支部书记找到房主方明周,动员他想法把“土地法令墙”掩藏起来。很快,方明周就在墙的一侧围起猪圈,堆满柴草,把整面墙壁盖了个严严实实。谁料,民团纵火烧房,把柴草点燃了。所幸,草灰敷住了字迹,敌人并未发现墙上的“秘密”。

“有了这次教训,方明周想出一个更为稳妥长久的办法:用泥巴将剪齐的茅草一层层糊上墙面,远看就像村里常见的土筑墙,风干之后形成了一个密密实实的保护层。”戴璐璐说。

“土地法令墙”被巧妙地保存了下来。然而,在接下来的十多年里,国民党反动派对革命根据地疯狂报复,方湾村支部书记和许多村民倒在血泊之中,房主方明周也在饥寒交迫中离世,但始终没有一个人说出这面墙的秘密。

1966年,方家后人修葺房屋时发现了墙面上的文字,揭开一看,是保存完好的土地法令。新县文物部门很快对墙壁进行了保护。1991年9月,这面墙壁被整体切割搬至鄂豫皖苏区首府革命博物馆陈列。

一部中国共产党的历史,就是一代代中国共产党人为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴的历史。中国共产党为什么能?就是因为其根基在人民、血脉在人民。

这面承载着无数农民希望的青砖墙,见证了一代又一代共产党人的不变初心。

(新华社郑州3月22日电)

人类首次“看见”的那个黑洞,有了偏振图像

据新华社上海3月24日电(记者张松丁)记者从中国科学院上海天文台获悉,经过近两年的深入研究,科学家对人类首次“看见”的那个黑洞,成功绘制出偏振图像。北京时间24日22时,包括中国在内的多国科学家合作的相关研究论文,发表在权威期刊《天体物理学杂志通讯》。

当光线通过某些滤光片、或被磁化的高温区域发出来时,就会发生偏振现象。就像偏光太阳眼镜能减少来自明亮表面的反射和眩光,帮助人们看得更清楚一样,天文学家可以通过观察来自黑洞边缘的光的偏振特性,来锐化他们的视野。

据事件视界望远镜(EHT)合作组织成员、中科院上海天文台副台长袁峰研究员、路如森研究员等专家介绍,最新绘制的M87黑洞的偏振图像,清楚地显示出黑洞的光环是磁化的。这是天文学家第一次在如此接近黑洞边缘处,测得表征磁场特征的偏振信息,这对深入研究黑洞“吸积盘”、黑洞“喷流”等科学问题具有重要意义。

“最新绘制的黑洞偏振图像,对解释距离我们地球5500万光年的M87星系,如何从其核心向外传播能量巨大的喷流至为关键,能帮助科学家推断黑洞喷流如何形成。同时,还可以帮助科学家推断吸积盘的模型。”袁峰说。

为打好种业翻身仗夯实资源基础

——农业农村部负责人就全国农业种质资源普查答记者问

新华社记者 于文静

近日,农业农村部部署开展全国农业种质资源普查工作,就推进开展农作物、畜禽、水产种质资源普查进行安排。农业农村部负责人日前就普查的有关情况回答记者提问。

问:为何要开展此次普查,目标是什么?

答:农业种质资源是保障国家粮食安全和重要农副产品供给的战略性资源,是农业科技原始创新与现代种业发展的物质基础。新中国成立以来,农作物品种历经7至9次更新换代,每一次都是从资源上先突破。我国是种质资源大国,但还不是种质资源强国。许多种质资源与国际先进水平有较大差距,重要原因就是优异种质资源储备不足,精准鉴定挖掘不够。

我国分别于1956至1957年、1979至1983年开展了两次农作物种质资源征集;于1979至1983年、2006至2009年开展了两次全国畜禽遗传资源调查;水产方面还没有开展过全国性普查。

农业种质资源分布状况是处于动态变化中的。迫切需要组织开展新一轮普查,摸清我国农业种质资源家底和发展变化趋势,开展抢救性收集保存,这是打好种业翻身仗的首要任务,更是事关农业长远发展的重大战略需求。我们计划用3年时间,全面完成农作物、畜禽和水产种质资源普查,实现应收尽

收、应保尽保。

问:普查将有哪些预期成果?

答:预期成果包括发布三份报告、保护两类资源、建立一个大数据平台:——分别发布国家农作物、畜禽、水产资源状况报告,这是今后制定保护利用政策的根本依据;

——抢救性收集一批珍贵、稀有、濒危资源,发现鉴定评估一批特色优质高效的新资源,届时我国资源保存总量将位居世界前列,这是今后实现现代农业高质量发展的宝贵财富;

——构建全国统一的农业种质资源大数据平台,这是今后实现农业种质资源高效管理和利用的重要支撑。

问:2015年我国已经启动第三次全国农作物种质资源普查与收集行动,此次有何安排?

答:2015年我国启动了第三次全国农作物种质资源普查与收集行动,计划完成31个省份2323个农业县的普查与征集,以及其中种质资源丰富的679个农业县的重点调查与抢救性收集。目前,已完成了1616个县的普查与征集、291个县的重点调查与抢救性收集工作,新收集资源9.2万份。

此次普查将利用3年时间,完成攻坚收尾工作,并开展特色优异资源展示推介,促进共享交流。要完成707个县的普查与征集、388个县的重点调查与

抢救性收集,完成所有新收集种质资源繁殖和基本生物学特征特性鉴定评价,编目入库(圃)保存。

问:第三次全国畜禽遗传资源普查有何特点?

答:特点包括以下五方面:

——区域全覆盖。凡是有畜禽和蜂、蚕遗传资源分布的区域实现全覆盖,将以前未覆盖到的青藏高原区域和边远山区作为重点,共计2300余个县(旗、区)。其中,青藏高原区域和边远山区最有可能发现新遗传资源,是普查的重点区域。

——对象更明确。普查包括了列入《国家畜禽遗传资源目录》的猪、牛、羊、鸡、鸭、鹅等17种传统畜禽和梅花鹿、马鹿、水貂、银狐、貉等16种特种畜禽,也包括了适用畜牧法管理的蜂和蚕遗传资源。所有的地方品种、培育品种和引进品种都纳入普查对象。

——内容更深入。普查除了继续注重分布区域、群体数量、体型外貌、生产性能等传统指标参数外,还在分子水平上收集整理有关遗传信息,推动建立畜禽品种DNA特征库,并依靠畜禽保种单位和养殖场户全面系统开展生产性能测定。

——手段更先进。研发了全国畜禽遗传资源普查信息系统和数据库,开发了PC终端软件和移动终端App,普查

数据可以即查即报,全部纳入数据库。

——保护更及时。同步启动抢救性收集保护工作,加大对濒危、珍贵、稀有资源的保护力度,对新发现的遗传资源,国家畜禽遗传资源委员会将按规定及时进行鉴定评估。

问:水产种质资源普查尚属首次,请介绍相关情况?

答:改革开放以来,我国水产养殖业发展取得巨大成就。2019年的水产养殖总产量超过5000万吨,占我国水产品总产量的比重达78%以上。我国是世界上唯一养殖总量超过捕捞总量的主要渔业国家。在发展过程中,大量水生生物资源被发现、驯化、培育成了水产种质资源。

此次全国水产种质资源普查将主要完成基本情况普查、重点调查与收集保护、建立资源数据库和发布资源名录等3项重点任务。我们将对分布在全国的鱼、虾蟹、贝、藻、棘皮、两栖爬行等水产养殖种质资源进行普查,摸清资源种类、群体数量、区域分布、保护利用等情况,实现原种、地方品种、新品种和引进种全覆盖。根据调查结果,采取活体和遗传材料保护相结合的方式,活体资源纳入原良种场、保种区保护,相关遗传材料提交国家种质库保存。

(新华社北京3月24日电)

公益早教课 开到家门口

3月25日,浙江省湖州市爱山街道红丰西塘社区的公益早教课开课,十余名儿童和家长参加了主题为“音乐欢动”的互动课程。公益早教课由湖州市爱心妈妈联谊会推出,招募幼儿园老师为志愿者,目前已在湖州开设6个社区公益早教点,为居民提供免费的儿童早教服务。

图为,志愿者和参加早教课的孩子互动。

新华社记者 翁忻旻 摄



变更公告

西藏辰星建设工程有限公司经研究决定,已将公司法定代表人由罗布次仁变更为“宋江”,公司住所由西藏自治区山南市乃东区泽当镇英雄路12号迁入“西藏自治区拉萨市城关区当热西路拉萨市建设局四建司退休工人基地6栋2单元附6号”。

特此公告

西藏辰星建设工程有限公司
2021年3月26日

变更公告

西藏麒飞建设有限公司经研究决议,拟将安全生产许可证主要负责人由李佳佳变更为“伊鹏”,单位地址由柳梧新区百益南岸5栋3单元2101变更为“西藏自治区拉萨市柳梧新区君泰国际C幢3层02/03号商铺”。

特此公告

西藏麒飞建设有限公司
2021年3月26日

声 明

由我公司承建的“西藏昌都市G317线至贡觉县相皮乡公路改扩建工程”已全部完工,所有民工工资、机械、材料款车辆运输等费用已全部结清,如有异议,请于本声明见报之日起30日内与我司联系处理。

联系人:戴先生 联系电话:19908951796

特此声明

西藏天丰工程有限公司
2021年3月26日

公 告

由中交基础设施养护集团有限公司承建的“国道219线和国道318线公路2018年度和2019年度养护大中修工程第七标段”现已完工,所有民工工资已足额支付完毕,如有异议,请自本公告见报之日起30日内与我司项目负责人冯先生联系处理。联系电话:18008970666。

特此公告

中交基础设施养护集团有限公司
国道219线和国道318线公路2018年度和2019年度养护大中修工程第七标段项目经理部
2021年3月26日

召 回 公 告

我公司生产日期为2010年1月1日至2018年6月15日,在市场上流通的“康砖茶”“金尖茶”“雅安藏茶”“藏茶”“青砖茶”,经检验氟含量不合格,现进行召回。

一、食品生产商:四川雅安周公山茶业有限公司
法定代表人:张荣容
召回负责人:倪文学
联系电话:13551590893

二、召回产品:康砖茶、金尖茶、雅安藏茶、藏茶、青砖茶。
三、召回区域:西藏自治区全境内
四、召回起止时间:2021年3月26日至2021年4月10日止,逾期未退回者后果自负。

四川雅安周公山茶业有限公司
2021年3月26日



西藏传媒
TIBET MEDIA

西藏日报、西藏商报广告刊登咨询热线:

0891-6349996 6322866

遗 失 声 明

●李辉阳不慎,将身份证(号码:510603199604111696)丢失,声明作废。
●平措次仁不慎,将警官证(警号:542244)丢失,声明作废。