

# “5·18国际博物馆日”浙江主会场活动开启 百场展览,带你博物馆奇妙游

本报丽水5月15日电 (记者 李娇伊 杨世丹)全省各地博物馆元素齐聚的文创集市,充满互动体验的“博物馆奇妙游”,博物馆合力打造的精品特展……5月15日,由省文物局、丽水市政府主办的2023年“5·18国际博物馆日”浙江主会场活动在丽水启动。

浙江是博物馆大省。据介绍,经过近年的快速发展,全省已拥有备案博物馆435家、乡村博物馆464家。其中,国家等级博物馆73家,数量居全国前列。据中国博物馆协会最新公布的一级博物馆运行评估结果,全国有13家

一级

博物馆被评为优秀,浙江占2席,办馆质量超全国平均水平。

我省开启乡村博物馆建设已两年,成果丰硕。启动仪式上公布了2023年第一批浙江省乡村博物馆名单,并举行丽水乡村博物馆授牌仪式,至此我省乡村博物馆已达549家。

为促进乡村博物馆更好地服务群众文化生活、展示地域文化,“乡村博物馆地图”微信小程序当日上线。该小程序涵盖游线、展览、活动、风物四大板块和全平台全量检索服务,可通过高德、百度等地图导航,串联起多个乡村博物馆及其周边景点、餐饮、酒店民宿等,为

乡村博物馆旅游提供助力。

本次启动仪式上发布了多项重要评选结果。省文物局评选出“2023年浙江省最具创新力博物馆”4家,分别为杭州工艺美术博物馆、宁波中国港口博物馆、丽水市博物馆和新昌县博物馆;公布100件/套全省博物馆“百大镇馆之宝”;推出史前文化、青瓷文化、红色文化等10条博物馆研学旅行精品线路。

相关榜单和小程序的发布,为大众进行博物馆旅游、观展和研学等,提供了一份官方的博物馆打卡攻略。此外,丽水市博物馆作为本次国际博物馆日浙江活动的主会场,推出了“吉光

片羽——丽水市博物馆奇妙游”、全省博物馆文创市集等一系列精彩活动;丽水市博物馆与丽水市海外销瓷博物馆合作,专门打造了“华彩·归来”——明清外销瓷精品展,共展出明清时期300余件(套)精品外销瓷器藏品,展出至8月20日。

2023年“5·18国际博物馆日”的主题为“博物馆、可持续性与美好生活”,强调博物馆在实现可持续发展目标、助力美好生活方面的重要作用。据悉,今年国际博物馆日期间,省内各家博物馆共推出百余场展览、百余场活动。

这些天,位于长兴县和平镇的湖州综合智慧零碳电厂“和平共储”项目上,运维人员正在对电池模组进行维护检查。该项目由国家电投投建,日前正式并网运行。据悉,这是目前国内最大的铅碳储能电站,年调峰电量超过3亿KWh。

共享联盟·长兴 吴拯 摄

## 巨型充电宝



我省第一座综合性农作物种质资源库揭牌

## 打造浙江自己的农业芯片原材料库

见习记者 涂佳煜 通讯员 胡高洁

种库?

张小明打了个比方,如果说种子是农业的芯片,种质就是制造这枚芯片最基本的原材料。

“育种,就是从种质资源中挖掘优

势基因,再通过各种技术手段,让农

作物的后代生长范围更广、生长速度更

快、产量更高、适应性和抗逆性更强,让

人类可食用产品更充裕。”张小明说。

分子育种、设计育种等技术的出

现,改变了传统育种方式,极大提高了

培育新种的效率,中国水稻研究所、之

江实验室、湘湖实验室等一批科研机

构,在育种手段创新方面都有一技之

长,归根结底,它们都需要丰富的基因

基因型,就是一份独特的种质资源。

因此,种质资源库,其实就是一座

基因库、一座“活”的生物“图书馆”。

有人做过这样的类比,如果把一个

核苷酸当作一个字符,那么一个普通植

物细胞里贮存的遗传信息,大概相当于

一个小型图书馆全部藏书的字数。

这座种质库,筹备了5年,建了2

年,如今终于将迎来第一批科研人员、

第一批种质的入驻。

什么是种质?它和种子的概念不太

相同。种质指生命体内的遗传物质。

不仅是种子,枝条、根茎,甚至是用试管

组培出来的植物细胞,只要包含不同的基

因型,就是一份独特的种质资源。

因此,种质资源库,其实就是一座

基因库、一座“活”的生物“图书馆”。

有人做过这样的类比,如果把一个

核苷酸当作一个字符,那么一个普通植

物细胞里贮存的遗传信息,大概相当于

一个小型图书馆全部藏书的字数。

这座种质库,筹备了5年,建了2

年,如今终于将迎来第一批科研人员、

第一批种质的入驻。

什么是种质?它和种子的概念不太

相同。种质指生命体内的遗传物质。

不仅是种子,枝条、根茎,甚至是用试管

组培出来的植物细胞,只要包含不同的基

因型,就是一份独特的种质资源。

因此,种质资源库,其实就是一座

基因库、一座“活”的生物“图书馆”。

有人做过这样的类比,如果把一个

核苷酸当作一个字符,那么一个普通植

物细胞里贮存的遗传信息,大概相当于

一个小型图书馆全部藏书的字数。

这座种质库,筹备了5年,建了2

年,如今终于将迎来第一批科研人员、

第一批种质的入驻。

什么是种质?它和种子的概念不太

相同。种质指生命体内的遗传物质。

不仅是种子,枝条、根茎,甚至是用试管

组培出来的植物细胞,只要包含不同的基

因型,就是一份独特的种质资源。

因此,种质资源库,其实就是一座

基因库、一座“活”的生物“图书馆”。

有人做过这样的类比,如果把一个

核苷酸当作一个字符,那么一个普通植

物细胞里贮存的遗传信息,大概相当于

一个小型图书馆全部藏书的字数。

这座种质库,筹备了5年,建了2

年,如今终于将迎来第一批科研人员、

第一批种质的入驻。

什么是种质?它和种子的概念不太

相同。种质指生命体内的遗传物质。

不仅是种子,枝条、根茎,甚至是用试管

组培出来的植物细胞,只要包含不同的基

因型,就是一份独特的种质资源。

因此,种质资源库,其实就是一座

基因库、一座“活”的生物“图书馆”。

有人做过这样的类比,如果把一个

核苷酸当作一个字符,那么一个普通植

物细胞里贮存的遗传信息,大概相当于

一个小型图书馆全部藏书的字数。

这座种质库,筹备了5年,建了2

年,如今终于将迎来第一批科研人员、

第一批种质的入驻。

什么是种质?它和种子的概念不太

相同。种质指生命体内的遗传物质。

不仅是种子,枝条、根茎,甚至是用试管

组培出来的植物细胞,只要包含不同的基

因型,就是一份独特的种质资源。

因此,种质资源库,其实就是一座

基因库、一座“活”的生物“图书馆”。

有人做过这样的类比,如果把一个

核苷酸当作一个字符,那么一个普通植

物细胞里贮存的遗传信息,大概相当于

一个小型图书馆全部藏书的字数。

这座种质库,筹备了5年,建了2

年,如今终于将迎来第一批科研人员、

第一批种质的入驻。

什么是种质?它和种子的概念不太

相同。种质指生命体内的遗传物质。

不仅是种子,枝条、根茎,甚至是用试管

组培出来的植物细胞,只要包含不同的基

因型,就是一份独特的种质资源。

因此,种质资源库,其实就是一座

基因库、一座“活”的生物“图书馆”。

有人做过这样的类比,如果把一个

核苷酸当作一个字符,那么一个普通植

物细胞里贮存的遗传信息,大概相当于

一个小型图书馆全部藏书的字数。

这座种质库,筹备了5年,建了2

年,如今终于将迎来第一批科研人员、

第一批种质的入驻。

什么是种质?它和种子的概念不太

相同。种质指生命体内的遗传物质。

不仅是种子,枝条、根茎,甚至是用试管

组培出来的植物细胞,只要包含不同的基

因型,就是一份独特的种质资源。

因此,种质资源库,其实就是一座

基因库、一座“活”的生物“图书馆”。

有人做过这样的类比,如果把一个

核苷酸当作一个字符,那么一个普通植

物细胞里贮存的遗传信息,大概相当于

一个小型图书馆全部藏书的字数。

这座种质库,筹备了5年,建了2

年,如今终于将迎来第一批科研人员、

第一批种质的入驻。

什么是种质?它和种子的概念不太

相同。种质指生命体内的遗传物质。

不仅是种子,枝条、根茎,甚至是用试管

组培出来的植物细胞,只要包含不同的基

因型,就是一份独特的种质资源。

因此,种质资源库,其实就是一座

基因库、一座“活”的生物“图书馆”。

有人做过这样的类比,如果把一个

核苷酸当作一个字符,那么一个普通植

物细胞里贮存的遗传信息,大概相当于

一个小型图书馆全部藏书的字数。

这座种质库,筹备了5年,建了2

年,如今终于将迎来第一批科研人员、

第一批种质的入驻。

什么是种质?它和种子的概念不太

相同。种质指生命体内的遗传物质。

不仅是种子,枝条、根茎,甚至是用试管

组培出来的植物细胞,只要包含不同的基

因型,就是一份独特的种质资源。

因此,种质资源库,其实就是一座

基因库、一座“活”的生物“图书馆”。

有人做过这样的类比,如果把一个

</