

《十九大以来重要文献选编》中册出版发行

新华社北京10月7日电 经中共中央批准,中共中央党史和文献研究院编辑的《十九大以来重要文献选编》中册,已由中央文献出版社出版,即日起在全国发行。

《十九大以来重要文献选编》中册,收入自2019年3月十三届全国人大二次会议后,至2020年10月党的十九届五中全会这段时间内的重要文献,共79篇,约51万字。其中,习近平总书记的文稿39篇,其他中央领导同志的文稿15篇,中共中央、全国人大、国务院、中央军委的有关文件25篇。有15篇重要文献是第一次公开发表。

这部重要文献选编,真实记录了以习近平同志为核心的党中央,在这一时期对国际国内形势的深刻复杂变化,特别是突如其来的新冠肺炎疫情,高举中国特色社会主义伟大旗帜,全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神,坚持以马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,团结带领全党全国各族人民,坚持和加强党的全面领导,坚持稳中求进工作总基调,统筹中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局,统筹推进“五位一体”总体布局、协调推进“四个全面”战略布局,坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化,统筹疫情防控和经济社会发展,坚定不移推进全面建成小康社会、决战决胜脱贫攻坚,攻坚克难、化危为机,砥砺前行、开拓创新,百折不挠办好自己事,取得新冠肺炎疫情防控重大战略成果,推动党和国家各项事业取得新的重大成就,交出一份人民满意、世界瞩目、可以载入史册的答卷,中华民族伟大复兴向前迈出了新的一大步的伟大历史进程;集中反映了以习近平同志为核心的党中央,提出把握新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展、扎实推动共同富裕,在坚定不移推进改革开放,推进社会主义政治建设,加强和改进宣传思想工作,加强民生保障和社会治理,促进人与自然和谐共生,推进国防和军队现代化建设,全面做好香港、澳门和台湾工作,坚定推进中国特色大国外交,在全党开展“不忘初心、牢记使命”主题教育,推动全面从严治党向纵深发展,以及编制“十四五”规划、为开启第二个百年奋斗目标新征程擘画蓝图等方面提出的重要思想、作出的重大决策、取得的重大成就和创造的新鲜经验。

《十九大以来重要文献选编》中册的出版,为全党深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想、把党中央重大决策部署落到实处提供了重要教材,对于全党不忘初心、牢记使命,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力,以一往无前的奋斗姿态、风雨无阻的精神状态,夺取全面建设社会主义现代化国家新胜利、实现中华民族伟大复兴的中国梦,具有重要意义。

神舟十三号近期择机发射 船箭组合体转运至发射区



10月7日,神舟十三号载人飞船与长征二号F遥十三运载火箭组合体准备转运至发射区。 新华社发

新华社酒泉10月7日电 神舟十三号船箭组合体7日转运至发射区,计划近期择机实施发射。

记者从中国载人航天工程办公室了解到,10月7日,神舟十三号载人飞船与长征二号F遥十三运载火箭组合体已转运至发射区。目前,发射场设施设备状态良好,后续将按计划开展发射前的各项功能检查、联合测试等工作。

聚焦防汛抗洪

山西平遥古城城墙局部坍塌 修缮程序已对接启动

新华社太原10月7日电 记者7日从山西省晋中市平遥县委宣传部获悉,受近期强降雨影响,平遥古城城墙发生局部坍塌,城墙抢险修缮程序已对接启动。

目前,有关部门已及时清理脱落表皮的夯土、砖块,在城墙坍塌段设置隔离围挡和警示标志,对险情段墙体进行遮盖和应急处理,防止发生二次坍塌,确保古城居民和游客人身安全。

平遥城墙作为大型露天土质文物建筑,连续强降雨是墙体安全的最大威胁。受近期强降雨影响,平遥古城城墙84号内墙于10月5日6时30分发生局部坍塌,坍塌长度约25米,未造成人员伤亡。目前平遥县加大古城墙全天候巡查检查频次,及时发现、快速处置城墙险情,全力确保古城墙本体安全。

公示

本人高晶丽,公民身份证号:230106196510230441。现为哈尔滨市香坊区哈成路房屋(建筑面积28.55平方米,房屋编号C4)的一处无证房屋使用人。该房屋位于哈成路道路打通工程香坊区香福路一电线路征收范围内。本人自愿承诺:该房屋为本人所有,产权无争议,如本人承诺与事实不符,因该房屋产权发生任何纠纷由本人承担全部法律责任。

如有异议,请自本公告之日起三个工作日之内,将异议书面材料送达哈尔滨市香坊区房屋征收事务中心。
异议书面材料送达地址:哈尔滨市香坊区房屋征收事务中心,香坊区旭东街55-7号,联系电话:0451-82956747。

身边也有“诗和远方”

——国庆假日旅游市场异彩纷呈

探索城市新景点、前往红色旧址开展寻根之旅、享受家人团聚的时光……今年国庆黄金周,更多人的脚步从走向远方,转向探索身边的美好。

就地过节带火“微度假”

今年国庆假期,北京教师伍女士在市区内找到一家“自由潜水学院”,“一直以学习潜水应该要去海岛或者海边城市,没想到家门口也有这样的条件。”

今年国庆黄金周,不少人停下了远行的脚步,选择感受身边的诗情画意,他们省下旅途奔波的时间,探索城市新景点、享受亲子时光、品尝精致美食,哪怕“宅”在家里,也用美食和鲜花将假日过得热热闹闹。

“平常大家都挺忙的,聚在一起不容易,今年国庆假期几个家庭刚好都没有出游计划,我们就相约吃顿团圆饭。”10月4日,苏州市民王女士和两位弟弟分别带上各自的家人,选了市区一家老字号饭店,点了大闸蟹、松鼠鳜鱼等多个苏州特色时令菜。



10月3日,乘客乘坐上海红色旅游专线欣赏沿途风光。 新华社发

红色景区“95后”多了起来

在上海淮海中路,印有“追寻·上海红色印记”字样、以中国红为主色调的双层观光巴士在车水马龙中格外醒目,这是上海今年推出的首条红色旅游巴士,串联起了30多个红色旅游景点,成为假期街头靓丽的风景线。

连日来,江西瑞金叶坪革命旧址群内,民间文艺爱好者在此表演当地民俗歌舞。“虽然天气炎热,但我们坚持演出,热情不减。”今年62岁的演出者曾蓉蓉说,来自福建的游客庚戌世海兴致高涨,跟着山歌队学起了传统舞蹈,“没想到来参观红色景区,还能够享受到客家文艺大餐”。

10月3日,重庆红岩革命历史博物馆管理运营的渣滓洞、白公馆、新华日报营业部等13处红色旅游景区共接待游客5.6万多人。

在位于瑞金城西的中革军委旧址内,40多名10余岁的中小学生在讲解员的组织下参观革命旧址,进行红缨枪训练、行军礼、正军姿的军训,听红色故事、唱红歌、分享学习收获。“我们希望引导青少年了解苏区时期革命历史,感知今天的幸福生活来之不易。”中革军委旧址管理处主任胡文说。

旅游防疫保障安全秩序

10月3日,重庆渣滓洞景区达到入园最大限制容量1.8万人,景区立即启动错峰分流预案,引导游客安全参观;重庆红岩革命历史博物馆在红岩村片区、烈士墓片区分别增设一台红外感应热成像测温仪,用人脸识别摄像头及户外通过式多人检测一体机,为游客提供安全、舒适、有序的参观环境。

“10月1日至5日,全国高速拥堵里程占比较去年同期下降37%,一方面由于中秋小长假对公众出行意愿的分流及部分城市疫情防控影响,另一方面也离不开各地交通管理部门、公交地铁运营者等多方力量保障服务,为公众长假出行护航。”高德地图未来交通研究中心主任苏岳龙表示。

(新华社南昌10月7日电)

这里,种子可活千年

——走进中国西南野生生物种质资源库

近日,一批须弥扇叶芥、鼠麴雪兔子种子,被送入位于昆明的中国西南野生生物种质资源库精心保存。今年8月到9月,中国科学家在珠穆朗玛峰6200米地带采集到它们,刷新了我国采集植物种子的最高海拔纪录。

昆明北郊苍翠的密林中,中国科学院昆明植物研究所内,中国西南野生生物种质资源库所在的四层楼房看上去很普通,但它却是野生珍稀濒危植物的“家园”:这里已保存植物种子10601种,占我国种子植物物种总数的三成多。



中国西南野生生物种质资源库。 新华社发

“生命之舟”

“一个物种影响一个国家的经济,一个基因关系到一个国家的兴盛。”已故著名植物学家、中国科学院院士吴征镒生前曾发出感慨。专家说,袁隆平院士培育的杂交水稻的基因源自野生稻。中国西南野生生物种质资源库主任李德铎说,野生稻的命运却令人担忧:以云南为例,20世纪80年代,云南26个地方还有野生稻群落,现在24个地方已没了它们的踪影。

1999年,时任中国科学院昆明植物研究所名誉所长的吴征镒院士提出尽快建立野生生物种质资源库。2004年,中国西南野生生物种质资源库开始建设,2007年开始运行。被誉为“植物王国”“物种基因库”的云南,生物多样性极其丰富。李德铎说,把种质资源库建在云南,就是因为云南生物资源丰富。

“野生生物种质资源在生物产业中具有很大的应用潜力,国际上对野生生物种质资源高度关注,尤其是对野生植物的收集保存。”中国西南野生生物种质资源库副主任于富强说,这里的种质资源库已保存植物种子10601种,85046份,占我国种子植物物种总数的36%,使我国的特有种、珍稀濒危种及具有重要经济、生态和科学研究价值的物种安全得到有力保障。它是全球生物多样性保护的重要设施之一。“这里是种子的家和生命之舟,只要这里安全无恙,就足以让这些野生珍稀植物免遭灭绝的厄运。我们的目标是保存种质资源1.9万种,19万份。”李德铎说,“我们与世界上其他的一些机构会不定期交换备份种子,这对全球种质资源的安全十分必要。”



中国科学家在珠穆朗玛峰6200米地带采集植物种子。 新华社发

种子保护的70多道关

珙桐、华盖木……在种质资源库的冷库里,珍贵的种子安静地“住”在“玻璃罐家里”,处于休眠中。进入冷库程序严格,要经过两道门,一个缓冲间,以避免潮湿空气对流入。种子入库要遵循“3E”标准,即濒危(Endangered)、特有(Endemic)、有经济价值(Economic)。其中,“特有”不光指中国特有,更重要的是狭域特有。遵循这一标准,国家一、二级珍稀濒危植物,如喜马拉雅红豆杉、巧家五针松,中国特有云南金钱槭、滇桐等被优先保存。但满足3E原则还不够,种子还得经过70多道关。从采集开始,种子的闯关之旅就开始了。从沙漠戈壁到热带雨林,从世界屋脊到三江平原……种子采集员的足迹遍布各地。为保证遗传多样性,同一种植物,研究人员要在不同的生长地点采集。中国西南野生生物种质资源库种质保藏中心主任蔡杰说,一般每种植物采集保存10000粒种子,最少2500粒。种子采集过程充满风险。一次,蔡杰和同事在广西采集种子。挂满果实的枝条被剪下后,大家下意识用手去接,顿时剧烈的刺痛感顺着手臂、胳膊直到心脏,大家尝试用肥皂水洗,甚至用上了尿液,都无法缓解疼痛。几天后,毒性减弱,刺痛感才消退。“这种植物叫火麻树,荨麻家族一员,果实上的刺毛含有一种叫‘金皮肤’的毒素,会引发人体剧痛。”蔡杰说。

常温下,普通种子最多保存一至两年,为延长种子的寿命,要利用低温、干燥等方式。因此,采用的种子要经过多

道质量控制程序,才能入库保存。在种子清理室,记者看到,科研人员把种子倒入分离机,饱满的种子落下来,空瘪的种子被吹到一边。科研人员还会随机抽取部分种子进行X光拍照,种子是饱满还是空瘪,一目了然。分拣留下的健康种子继续被清理、质检、计数等。“有些种子很小,如濒危的兰科植物种子,一颗就几十微米长(1毫米等于1000微米),干燥和计数都难。干燥间有静电,种子会吸附在称量仪上,很难取下,为避免损失,我们抽取部分称重,得出平均重量,再通过称总重确定种子粒数。”种子管理员秦少发说。计数后,种子会被再干燥,在温度15摄氏度、相对湿度15%的环境中,种子被放置一个月左右。蔡杰说,种子含水量降到5%至7%,在低温、干燥下,种子进入“休眠期”,基本达到进入冷库的条件。“如含水量过高,水结冰膨胀,导致种子内的细胞受损,种子寿命就会减损。”经过密闭容器分装后,种子进入“冬眠”套房——零下20摄氏度的冷库。在这里,种子可存活几十年甚至上千年,棉花种子“睡”6万年后,活力才会降到10%。

打开冷库门,寒气扑面而来。架子上整齐摆放着玻璃瓶,种子按体积大小入瓶,再放进密封罐。瓶子上的条码,标明种子入库位置和种质信息。每个物种的种子被分为两份,分别存放在备份库和活动库中,前者永久保存,后者做萌发试验。“每隔5年或10年,我们会抽样进行萌发实验,看看种子是否还有活力。”种子萌发管理员杨娟说。

种子就是希望

目前,中国西南野生生物种质资源库建立了一个由国内数十家科研机构、高等院校和自然保护区参与的种质资源采集网络,并制定了采集规范和标准,重点采集国家重点保护和珍稀濒危物种等野生生物物种。

生物种质资源的丧失,也促使世界各国建立各类大型种子库。目前,中国西南野生生物种质资源库建成后,相当比例的珍稀濒危物种的种子已经入库,种质资源库成为名副其实的避难所。“当一个物种有灭顶之灾时,我们就会启用这些保存的种质资源。”李德铎说。

中国有了不少自然保护区用于生物多样性的保护,为何还要建种质资源库?李德铎说,人类只有使保护物种的手段更多样,保护才更具可靠性。如果自然保护区遇到了

火灾、冻灾、虫害怎么办?种质资源库就可有效解决天灾和种质退化问题。

改良现有作物品种,甚至可能突破物种限制及种间杂交瓶颈,创造出新的性状或农作物新品种……科学家们畅想,这些种子未来也许还能上太空,在一个适宜的星球,重新开创一个新世界。

科研人员在采集种子时,会详细记录下采集时间、地点、海拔、土壤类型、周围环境等信息,并把该植物的叶、花、果等信息作为凭证一一对应种子,作为今后生态修复的依据。李德铎说,种子就是生命和希望。希望通过保护种质资源,更好地保护人类的未来。

(新华社昆明10月7日电)