



癸卯年四月十四  
2023年6月1日  
星期四

电子版:www.zjgrrb.com  
电子邮件:zjgrxw@163.com  
国内统一连续出版物号:CN33-0016  
邮发代号:31-2 总第12412号

# 浙江工人日报

倾情关注劳动群体 全心服务工会组织

浙工之家  
掌上娘家



浙江省总工会官方微信公众号

社址:杭州市学院路107号 邮编:310012

## 习近平在北京育英学校考察时强调 争当德智体美劳全面发展的 新时代好儿童

向全国广大少年儿童祝贺“六一”国际儿童节快乐  
蔡奇丁薛祥陪同考察

新华社北京5月31日电 在“六一”国际儿童节到来之际，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平5月31日上午来到北京育英学校，看望慰问师生，向全国广大少年儿童祝贺节日。习近平强调，少年儿童是祖国的未来，是中华民族的希望。新时代中国儿童应该是有志向、有梦想，爱学习、爱劳动、懂感恩、懂友善，敢创新、敢奋斗，德智体美劳全面发展的好儿童。希望同学们立志为强国建设、民族复兴而读书，不负家长期望，不负党和人民期待。

中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇，中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥陪同考察。

北京育英学校1948年创办于河北西柏坡，前身为“中共中央直属机关供给部育英小学校”。75年来，学校在老一辈革命家关心关怀下，全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，推行学制创新，开展特色办学，引领学生德智体美劳全面发展。

习近平来到学校，首先走进校史馆，了解学校历史沿革、建设发展和近年来推动教育教学改革创新、落实“双减”政策要求、促进学生德智体美劳全面发展等情况。习近平指出，教育的根本任务是立德树人，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。学生的理想信念、道德品质、知识智力、身体和心理素质等各方面的培养缺一不可。“双减”政策落地有一个过程，要久久为功。要引导家长、学校、社会等各方面提高认识，推动落实好“双减”工作要求，促进学生全面发展。

随后，习近平来到学生农场。这里是学生开展农业种植活动的实践场所，阳光下、田垄上，一排排绿油油的菜苗生机勃勃。孩子们拿着水桶、铲子、耙子、毛笔，为西红柿、黄瓜等浇水、松土、除草、授粉。习近平强调，很多知识和道理都来自劳动、来自生活。引导孩子们从小树立劳动观念，培养劳动习惯，提高劳动能力，有利于他们更好地学习知识。现在一些城里的孩子接触农村、接触大自然少，不光“四体不勤”，而且“五谷不分”，对吃的是什么、从哪里来的、怎么来的都不知道，更体会不到“谁知盘中餐，粒粒皆辛苦”。他对同学们说，认识大自然，首先要从认识身边的植物开始。同学们栽培的各种植物，虽然书本上都有介绍，但大家亲手种、亲自培育、跟踪观察，收获肯定是一样的。希望同学们从“学农”中感受到农作的艰辛和农民的不易，从小养成热爱劳动、珍爱粮食、尊重自然的良好习惯，为建设美丽中国作贡献。

学校思政课二层科学教室不时传出欢声笑语，习近平走进教室，师生们告诉总书记，他们正在运用所学的直线运动、曲线运动、斜面运动等知识，用积木动手设计搭建过山车模型进行验证。习近平指出，科学实验课，是培养孩子们科学思维、探索未知兴趣和创新意识的有效方式。希望同学们从小树立“科技创新、强国有我”的志向，当下勇当小科学家，未来争当大科学家，为实现我国高水平科技自立自强作贡献。

创新意识的有效方式。希望同学们从小树立“科技创新、强国有我”的志向，当下勇当小科学家，未来争当大科学家，为实现我国高水平科技自立自强作贡献。

习近平随后来到五年级教师办公室，看望正在研讨备课的老师们，询问课后服务课程结构设置等情况。习近平指出，中国特色社会主义教育体系是好的，我国的基础教育在世界上是有优势的，要坚定文化自信，把自己好的东西坚持好，把国外好的东西借鉴好，与时俱进、开放发展，让孩子们有更广阔的眼界、更开阔的思路、更开放的观念，努力培养堪当民族复兴重任、勇于创造世界奇迹的国之栋梁。习近平强调，人才培养，关键在教师。广大教师要牢记为党育人、为国育才的初心使命，以人民教育家为榜样，以德立身、以德立学、以德施教。要在全社会营造尊师重教的良好风尚，让教师成为最受社会尊重和令人羡慕的职业，努力形成优秀人才争相从教、优秀教师不断涌现的良好局面。

(下转第4版)

## “流动少年宫” 乐了山区娃

昨日，在湖州市吴兴区埭溪镇上强小学梅峰校区，教师志愿者在教学生打非洲鼓。“六一”国际儿童节来临之际，吴兴区总工会组织青少年宫“流动少年宫”

通讯员何伟卫 摄



## 台州种子搭载神舟十六号“飞天”

柑橘、杨梅、西蓝花三大类11个品种，均为当地优质农业品牌

通讯员谢雅婷报道 5月30日，神舟十六号载人飞船成功发射。跟随3名航天员一起“出征”的，还有来自台州的柑橘、杨梅、西蓝花三大类种子，共计1.49万颗，净重达886.4克。此次成功入选，对进一步推动该市育种研究具有里程碑意义。

遨游太空，台州11个优质农产品种子“出征”

“种菜”这项技能，根植于国人的血脉里。虽然现在城市中缺少农作的环境，不少人即使在花盆里种菜，也不亦乐乎。如今，这种耕种爱好已经不局限于地面上，而是朝着宇宙深处走去。

台州“七山一水两分田”，有发展农业的天然优势。今年3月，经专家遴选、评审，“台绿3号”“台绿5号”“台绿6号”“台绿328”4种西蓝花种子，“本地早”“满头红”“慢橘”“红柿柑”“温岭高橙”5种柑橘种子，“东魁杨梅”

“仙居水梅”2种杨梅种子脱颖而出，通过搭载神舟十六号载人飞船进入太空“遨游”，接受为期5个月的太空辐射诱变。

民以食为天，农以种为先。各类种子，对保障国家粮食安全、推动现代农业发展意义重大。航天育种是让农作物种子搭乘返回式航天器，利用宇宙射线、微重力、高真空等特殊环境作用，使种子产生变化。回到陆地上，再经过多代筛选培育，最终形成特性稳定的新品种。

“天选之种”，精挑细选优中选优。

“天选之种”有何要求？笔者询问专业人士了解到，航天育种首先要进行种子筛选，这是第一步，带上太空的种子必须遗传性稳定、综合性状好。

“能够将种子送到太空进行育种实验，非常兴奋和激动。”省柑橘研究所党委书记柯甫志参与

了此次太空育种选种工作，他向笔者介绍，“本地早”“满头红”“慢橘”“红柿柑”“温岭高橙”这些都是传统的地方品种。为了选出优良种子，工作人员进行了多次的调研、走访。“慢橘”这个品种所里没有，还是我们去农户家里“淘”来的。

五月杨梅已满林，初疑一颗值千金。”除了柑橘，杨梅也是该市的一大特色水果产业。

仙居杨梅果皮厚度突破10毫米，更是远销加拿大、法国、新加坡、阿联酋等40多个国家。去年杨梅季，“仙梅”出口迪拜，每颗售价高达60多元人民币，频频冲上了新闻热搜。

据介绍，此次送选的“东魁杨梅”“仙居水梅”都很有地方特色，通过太空育种的新尝试，将给杨梅产业带来新收获。

西蓝花是台州农业的一张“金名片”，西蓝花常年种植面积约12万亩，是全国规模最大的秋冬西蓝花生产中心和重要的

航天育种，助力台州农业高质量发展。

不少人好奇，种子是如何贮存、送上太空的？笔者了解到，西蓝花种子、杨梅种子，都是比较易保存的。比如自主培育的“台绿”系列种子，对环境适应性强，把种子密封保存在袋子里，放在零下四五度的冰柜里保存就行。杨梅种子需要用沙子覆盖贮藏，对土壤的湿度有要求。

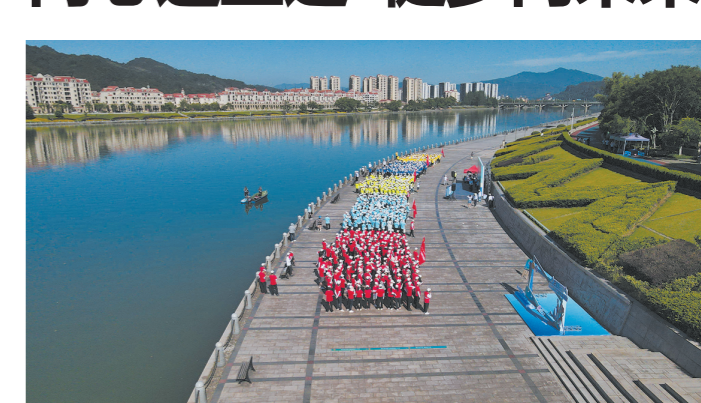
相较于柑橘种子，则比较“娇气”，很难保存，对此实验人员要对种子进行一系列杀菌处理。

首先，挑选出一批新鲜种子，用纱网将种子的果胶去掉，防止霉菌滋生，然后用清水反复冲洗种子，在常温下晾干。种子要进行消毒，在次氯酸钠中浸泡半小时左右，对种子进行二次清洗、晾干。最后把种子装进密封袋，放入冰箱保存。

一颗种子的“飞天记”，见证了航天力量，也孕育了希望。据了解，航天育种的变异率可达到0.05%~0.5%，较普通诱变育种高3至4倍，育种周期较杂交育种缩短约1倍，由8年左右缩短至4年左右。这些种子在返回地面后还将进行分类种植、综合性状考察和筛选等后续研究。

“在太空特殊的环境诱变作用下，这些育种材料将产生内部结构等方面的变化，为种子创新改良提供了更多可能性。”柯甫志说，等“飞天种子”回来后，他们将进一步研究培育，提高农作物产量。

## 同心迎亚运 健步向未来



本报讯 记者金钩胤 通讯员魏嘉莹报道 近日，丽水市莲都区“同心迎亚运·实干助共富”职工健步走活动在美丽的南明湖畔举行。980余名新就业形态劳动者、劳动模范一同吹响职工健步走的号角，展示莲都职工奋发有为的精神风貌。