



癸卯年四月十四
2023年6月1日
星期四

电子版: www.zjgrrb.com
电子信箱: zjgrrb@163.com

国内统一连续出版物号: CN33-001E
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,不负党长期期望,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。育英学校具有光荣的革命传统和鲜明的红色基因。要加强革命传统教育,让每一位育英学校的学生牢记学校的光荣历史,铭记党的关怀,赓续红色传统,传承红色基因,从小听党话、跟党走,立志为党成才、为国奉献。

习近平步行察看校园环境。篮球场上学生们正在打篮球、跳绳,上体育课。习近平指出,提高人的健康素质,青少年是黄金期。这个阶段,长身体是第一位的,身体好了,才能为今后一生的学习工作打好基础。体育锻炼是增强少年儿童体质最有效的手段。现在生活条件好了,孩子们不是要吃得胖胖的,而是要长得壮壮的、练得棒棒的。体育锻炼要从小抓起,体育课锻炼多一些,“小胖墩”、“小眼镜”就少一些。学校要把体育老师配齐配好,家庭、学校、社会等各方面都要为少年儿童增强体魄创造条件。

通讯员何伟卫 摄

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,收获肯定是不一样的。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。新时代生态文明建设要从娃娃抓起,通过生动活泼的劳动体验课程,让孩子亲自动手、亲身体验、自我感悟,让“绿水青山就是金山银山”的理念早早植入孩子的心灵。

学校思聪楼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。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教师们,询问课后服务课程课程设置等情况。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、更开放的观点,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)

省部属企事业单位工会 二届六次全委会召开 叶龙茂当选省部属企事业单位工会主席

本报讯 记者荣羊江报道 昨日,浙江省省部属企事业单位第二届委员会第六次全体会议在杭州召开。省总工会党组成员、副主席胡柯出席会议,省总工会干部人事处处长詹利军在会上传达有关人事事项说明。叶龙茂当选为浙江省省部属企事业单位第二届委员会主席。

胡柯代表省总工会党组高度评价肯定了省部属企事业单位的工作。她指出,近半年来,省部属企事业单位紧紧围绕省委省政府的决策部署和省总工会的工作要求,立足本职、履职尽责,坚持在高站位思想引领中勇于创新、在高质量发展建功立业中担当作为、在高品质生活创建中争当示范、在高标准深化产改中争创一流,团结带领系统广大职工为助力三个“一号工程”、奋进“两个先行”发挥了应有作用。

围绕下一阶段重点工作,胡柯要求省部属企事业单位直属各单位更加聚焦中心大局,持续助力三个“一号工程”,推动省部属各企事业单位职工生活品质水平整体跃升。要更加聚焦主责主业,持续助推“两个先行”建设;要更加聚焦作用发挥,持续深化省部属企事业

工会改革创新和新时代浙江国有企业产业工人队伍建设改革,努力打造我省产改工作的“先遣队”、助力“两个先行”的“模范生”、建设职工之家的“排头兵”,充分彰显省部属企事业单位的示范引领作用。

叶龙茂作了表态发言,表示定当倍加珍惜、感恩奋进,竭尽全力、不辱使命,保持政治坚定,始终对党忠诚;强化使命担当,推动改革发展;坚持勤政廉洁,弘扬严实作风,把精力放在干事创业上,把身子扑在狠抓落实上,做职工群众公认信赖的好公仆和称职的服务员。

会议履行了相关人事事项的民主程序,经浙江省省部属企事业单位第二届委员会第六次全体会议选举,叶龙茂当选为浙江省省部属企事业单位第二届委员会主席;李诗越、王谦当选为浙江省省部属企事业单位第二届委员会副主席。

结合学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,与会人员学习了由中国劳动关系学院研究员李珂博士作的题为《深入学习贯彻党的二十大精神 扎实推进深化产业工人队伍建设改革》的讲座。

情系困难职工 用爱守护童心 衢州市总工会

“六一”慰问新就业形态劳动者子女

本报讯 记者李凡 通讯员徐冬云、姚磊报道 日前,衢州市总工会在衢州市网约车司机联合会开展了一场暖心的“六一”一线职工子女慰问活动。衢州市总工会党组书记、常务副主席郑小龙来到活动现场,向孩子们表达了节日问候,并为每一名网约车从业者家庭子女送上了文具用品“大礼包”。

据了解,衢州市总工会还计划在“六一”节前后为全市100名困难职工的子女发放总

计4万元慰问金。“我们想通过开展‘六一’慰问活动,传递衢州市总工会对一线职工特别是新就业形态劳动者的关爱。”衢州市总工会相关负责人表示,今后衢州市总工会还将建立健全关爱一线职工子女的长效机制,通过开展不同形式的走访慰问、署托班、金秋助学等活动,为一线职工子女的学习、生活和身心健康保驾护航,让孩子们在幸福、和谐的环境中快乐生活、健康成长。

开化石春生 荣获全国制茶冠军

本报讯 通讯员谢逸楷报道 近日,在广西柳州举办的第五届全国农业行业职业技能大赛茶叶加工赛决赛上,开化茶工匠石春生荣获冠军,荣膺“全国技术能手”称号。

本次比赛汇集了全国71位制茶能手、大师工匠同场切磋技艺,以茶会友、以茶论道、以茶兴艺。在为期两天的决赛中,选手要参与理论、拼配、实操多个环节的比拼。

石春生拥有20年的制茶从业经历,为了本次比赛他提前3个多月在家闭关备战,还把百日倒计时写在家里墙上。最

终,他凭借过硬的炒制技术、丰富的理论知识以及独特的拼配方式,夺得了比赛冠军。

成绩背后,也凝聚着开化对茶产业的倾力扶持。茶叶作为开化县传统优势主导产业,是当地农民增收的重要抓手。近年来,开化不断推动茶产业转型升级。在产业人才培养方面,开化更是不遗余力,不仅持续性打造开化龙顶茶王争霸赛,评选金奖茶王,为广大茶企茶农搭建赛茶平台,持续输出茶叶技能人才;长期培养、选拔技能型人才,为茶产业高质量发展、人才梯度培养储备提供智力支持。

同心迎亚运 健步向未来



本报讯 记者金钧胤 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。

“流动少年宫” 乐了山区娃

昨日,在湖州市吴兴区球溪镇上强小学梅峰校区,教师志愿者们给学生带来非洲鼓、古筝、跆拳道等特色课程,为山区孩子营造欢乐的节日氛围。

的教师志愿者们走进上强小学梅峰校区,给学生带来非洲鼓、古筝、跆拳道等特色课程,为山区孩子营造欢乐的节日氛围。



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限于地面了,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”“椪橘”“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着返回式航天器,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。”省柑橘研究所党委会委员柯甫志参与

了此次太空育种选种工作,他向笔者介绍,“本地早”“满头红”“椪橘”“红柿柑”“温岭高橙”这些都是传统的本地品种。为了选出良种种子,工作人员进行了多次的调研、走访。“‘椪橘’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。仙居杨梅鲜果产值突破10亿元,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,此次选送的“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

国际西蓝花生产基地。台州市农科院副院长何道根说,选种很有讲究,主要是看种子饱满度、含水量、净度、发芽率几方面。此次获得“飞天船票”的“台绿”系列,正是市农科院自主研发选育的新品种,具有耐热、耐寒、长势好等特点,一举打破了国外的种子垄断。

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,对沙土的湿度有要求。

相较之下,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。”何道根说,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。