



项目征集
截止日期
2023年
11月30日

SEARCHING FOR
DREAMS

习近平离京赴美国举行中美元首会晤 同时出席亚太经合组织第三十次领导人非正式会议

新华社北京11月14日电 11月14日晚，国家主席习近平乘专机离开北京，应美

国总统拜登邀请，赴美国旧金山举行中美元首会晤，同时应邀出席亚太经合组织第三十

次领导人非正式会议。

陪同习近平出访的有：中共中央政治

局委员、外交部副部长王毅等。

团员和青年主题教育专栏

中青报·中青网记者 王培莲

团员和青年主题教育启动以来，共青团吉林省委始终聚焦学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想这一根本任务，注重突出团员和青年特点，把理论武装和实践教育等有机贯通，特别是面向高校共青团，推出《吉林省团员和青年主题教育团校专题学习工作指引》、《吉林省团员和青年主题教育高校团员和青年专题学习工作指引》，扎实推动团员和青年主题教育与学校“大思政”相融合，涌现出一批好经验好做法。

吉林大学探索“开放办团校”模式

一是强化“联动”效应，构建校院两级团校培训机制。发挥学院团校作用，引导各学院持续开发利用院级团校资源，变团校集中培训的单一模式为集中培训与分散培训相结合的双重模式。二是突出“互动”选择，建设团校特色课程教育体系。建立健全团校课程内容双向菜单制度，在学校团校培训课程基础上，鼓励各个学院建设特色团校课程教育体系，结合学科特色扩充培训内容，丰富团校课程特色内容设置。三是体现“主动”创新，拓展团校教育影响覆盖范围。将团校培训对象由团干部和入党积极分子拓展至广大团员和青年。充分利用纪念馆、展览馆等校外爱国主义教育基地红色资源，与社会实践基地保持积极联系，在社会各界树立起吉林大学团校的“青字招牌”。在历史名人纪念馆开设主题展区，以沉浸式团校教育场景实现校内团校教育资源共建共享，示范带动各学院在展区内开展主题团课、主题团日等活动，辐射更多学生团员和青年。四是树立“行动”导向，深化团校理论结合实践功能。打造“课堂+实践”团课课程模式，将理论知识与社会实践充分结合起来，采取理论团课、研学实践、志愿服务等多种方式，在实践中引领团员和青年感悟党的创新理论的思想伟力。

东北师范大学建设“校院强联动”机制

坚持党建带团建，把团员和青年主题教育与学校“大思政”工作格局有机融合、统筹推进，形成党委把方向、团委强引领、团支部抓落实的工作机制。坚持校院联动、垂直指导，构建“校团委—院（部）团委—团支部—团小组”工作模式，坚持从上到下统一行动。

（下转4版）



11月14日，工布新年的大年初一，拉巴卓玛（右一）按照习俗喂家里的牛犊吃糌粑。当天是藏历的十月初一，也是西藏林芝市的工布新年。林芝市米林市派镇索松村位于雅鲁藏布大峡谷中的南迦巴瓦峰脚下，40岁的次仁顿珠和38岁的拉巴卓玛一家住在这里。他们从2013年就开办民宿，如今他们的民宿有50多个房间，每年可以带来100多万元的收入。家庭富裕了，生活越来越好，传统的工布新年仍然是家里最重要的节日，过年的日子仪式感满满。

新华社记者 丁增尼达/摄

双向奔赴的“秭归实验”

——华中农大四代科学家秭归接力启示录之二

中青报·中青网记者
刘世昕 雷宇 朱娟娟

如今，在任何一个季节来到湖北秭归，都能看到挂在枝头成熟的鲜橙，以及橙园里果农忙碌的身影。

2000多年前，屈原为秭归写下《橘颂》，在当地人读来，别有一番滋味。秭归县柑橘协会会长、正高级农艺师向海说，当地果农和一起并肩奋斗的一代代华中农业大学的师生，也有诗篇里所讴歌的自力更生、探索创新、甘于奉献的气质。

秭归人种柑橘有一种韧性，房前屋后，只要能落脚，就栽上果树。几代华农人也有这种韧性，逢山开路、遇水搭桥。

相互启发 双向奔赴

谁也不曾想到，今天广受国人喜爱的早红脐橙“九月红”，其发现竟是那么偶然。

2005年9月，秭归县的农技员谭勇发现一株罗伯逊脐橙树有点特别，“其它树上的橙子还是酸溜溜的时候，这棵树上的果子，附近的小孩就开始偷偷摘着吃，还好吃得很”。而按照果农的经

验，当地的橙子起码要等到11月后才能慢慢成熟。

他带着橙子和满心的疑问，坐车到武汉，直奔农大教授邓秀新家中。

邓秀新切开一看，同样一惊——这个果子外观像脐橙，果肉却像温州蜜柑，果汁还特别丰富。

第二天，他和谭勇坐了近6个小时汽车赶到当地果园。在这里，他仿佛发现了“新大陆”。

经细胞和分子鉴定，这是全世界迄今为止自然产生的唯一一个嵌合体无籽柑橘品种，遗传稳定，独一无二。

柑橘树的变异从理论上讲，只有百

万分之一的可能，而能被发现的更是微乎其微。邓秀新情不自禁地给谭勇竖起了大拇指，“这是中国柑橘研究领域的一个重大发现呀！”

经过技术人员选育、培育，2008年农业部授予“九月红”新品种保护权证书。而今，秭归县种植“九月红”脐橙近6.5万亩，产量近14万吨，每年农历9月底采摘销售，弥补了此前脐橙近两个月无鲜果上市的空档。这一品种被称为可用吸管吸的“果冻橙”，有“网红橙”的美誉。

不仅是“九月红”，得益于2000多年的传承和农大教授章文才多年的培

训，秭归有一批常年与泥土和橘树打交道的“土专家”，在种橙、管护方面相互启发技艺，桃叶橙、锦橙等品种的发现都离不开当地农技人员的发掘和守护。

邓秀新曾这样对自己的学生说，大家的柑橘专业知识40%来自华农的课堂，60%可以到秭归去学习，向谭勇等当地技术人员学习。

“秭归实验”不断发酵

走进秭归，人们说起的都是华农人带来的改变。而今已是工程院副院长的邓秀新院士更愿意将华农跟秭归的合作总结为，“是一种相互用力相互支撑的模式，就像榫卯结构，谁也离不开谁”。

邓秀新说，秭归是一个古老的柑橘产区，但是之前种植区太小、太分散，也没有科技的支撑，没有优良的品种，从整体上、效益上来讲，不能称之为产业。

（下转2版）

青春飞扬就是中国模样



本报评论员

阳光洒在赛道上，微风拂过年轻的脸庞。红衣少年目光坚毅，和众多选手一起站在起跑线上。此时还没有人知道，10.31秒后，刚过完17岁生日的吴昊霖，将成为2013年以来首个刷新全国少年百米纪录的运动员。

摘金之后，他的下一个目标是明年的世界青年田径锦标赛。

这是第一届全国学生（青年）运动会（以下简称“学青会”），一个汇聚了二十多万名青少年运动员的舞台。奋力奔跑的吴昊霖，是这场青春盛会的年轻身影之一；他的故事，也是无数青春故事的缩影。在这里，每一场比赛、每一次拼搏，既是对运动员体能与技巧的挑战，也探索着这些青春追梦人的自我极限。无数个精彩瞬间之后，11月15日20时，首届学青会将在广西南宁落幕。赛场上，在“青春、团结、友谊”的基调下，参赛者既向观众展示了体育运动的魅力，也为自己的青春岁月留下难忘记忆。

在充满激情的青春赛场上，运动员挑战自我、创造辉煌。他们的奋斗拼搏，不仅为自己赢得了荣誉，也刻画着昂扬向上的青春影像。作为全国众多青年学生的代表，他们正用自己的努力、实力和毅力，逐渐成长为“未来之星”。学青会的赛场上，许多像吴昊霖一样的少年，在田径场上奔跑冲刺、在跳水板上矫健跃起、在体操馆内优雅翻腾、在球场上奋力拼搏……每个人挥洒的汗水，都是对青春最好的诠释。激烈的竞争中，本届学青会诞生了诸多令人瞩目的成绩。蹿泳赛场上，姚华莉以卓越的表现刷新两项世界青年纪录，如海中游龙的她，在水底追逐自己的梦想；举重赛场上，胡玉婷以惊人的力量打破世界青年纪录，她的每一次举起，不仅举起了重量，也举起了对更高目标的向往。

这些年轻运动员的故事不仅关乎比赛、关乎体育，也关乎青春、关乎成长。赛场上，赢得喝彩的成绩和奖牌背后，是经年累月的单调重复、不被看见的汗水艰辛、不敢懈怠的努力坚持，在不断挑战自我中突破极限，在执着追求中实现梦想。竞赛场上的热血沸腾、敢闯敢拼、永不言败，正是新时代青年精气神的生动写照，也正是青年的敢闯敢拼、奋发向上，造就了朝气蓬勃的“青春中国”。

运动员的精彩表现，只是这场青春盛事的一部分。在赛场外，还有许多青春故事悄然绽放。从开幕前到闭幕后，学青会的每个环节，都离不开开诚布公、来自“小青芒”的谐音。尽管没有参加部分，在每一个角落默默奉献，几乎每时每刻都忙得不行。这是青年志愿服务的又一次实践，来自广西32所高校的“小青芒”用无处不在、润物无声的志愿服务精神，让我们看到青春的另一种风采：奉献、友爱、互助、进步。

（下转2版）



11月14日，广西南宁，学青会武术女子枪术比赛，河南省洛阳市队选手殷巾棋在比赛中。她在该项目中夺冠。

中青报·中青网记者 曲俊燕/摄

学青会体育场馆“上新” 大学体育氛围热烈

（详见4版）