



推动精神文明建设高质量发展

习近平对精神文明建设工作作出重要指示,强调为强国建设、民族复兴提供强大精神力量

新华社电

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日对精神文明建设工作作出重要指示。他指出,物质文明和精神文明相协调,

是中国式现代化的重要特征。党的十八大以来,党中央持续推进社会主义精神文明建设,巩固壮大社会主义主流价值,全民族精神面貌更加奋发昂扬,人民文明素养和社会文明程度显著提升。

习近平强调,新时代新征程,精神文明建设要有新气象新作为。要坚持不懈用新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,强化理想信念教育,广泛践行社会主义核心价值观。要更加注重以文

化人、以文育人,不断丰富人民精神世界,促进人的全面发展。要统筹推动文明培育、文明实践、文明创建,推进城乡精神文明建设融合发展,加强公民道德建设,发挥先进典型示范作用,进

一步形成向上向善的社会风尚。要加强组织领导,深化改革创新,广泛动员社会参与,形成齐抓共管的精神文明建设长效机制。通过推动精神文明建设高质量发展,为强国建设、民族复兴

提供强大精神力量。全国精神文明建设表彰大会5月23日在京召开。会上传达了习近平重要指示。中共中央政治局常委、中央书记处书记蔡奇出席大会并讲话。

我省7县(市)获评第七届全国文明城市

海都讯(据福建日报)5月23日,全国精神文明建设表彰大会在京召开,会议表彰新一届全国文明城市、文明村镇、文明单位、文明家庭、文明校园和全国道德模范。福州市文化馆作为

全国文明单位代表作大会交流发言。福建省闽侯县、泰宁县、惠安县、永春县、云霄县、东山县、武夷山市等7个县(市)被命名为第七届全国文明城市,连江县凤城镇

等108个村镇被命名为第七届全国文明村镇,中共福建省委宣传部等122个单位被命名为第七届全国文明单位,徐瑜家庭等22户家庭被命名为第三届全国文明家庭,福州大学等26所学校被

命名为第三届全国文明校园。福建农林大学国家菌草工程技术研究中心首席科学家林占熿获评第九届全国道德模范,左允甘、叶德奕等7人获评第九届全国道德模范提名奖。

福州再度荣膺全国文明城市

海都讯(见习记者李嘉琪)5月23日,全国精神文明建设表彰大会在北京召开。福州市、福清市再次荣膺全国文明城市称号。至此,福州已经连续五届获得全国文明城市荣誉称号。此外,福州市还新增

全国文明表彰对象33个,中共福州市委办公厅等13个单位被命名为第七届全国文明单位,徐瑜家庭、陈元春家庭被命名为第三届全国文明家庭,福建省福州第三中学等3所学校被命名为第三届全国文明校园。

“菌草之父”获评全国道德模范

林占熿发明的菌草技术,不仅破解“菌林矛盾”的世界难题,更让中国技术造福全球100多个国家

海都见习记者 何丹莹 受访者供图

5月23日,全国精神文明建设表彰大会在北京召开,福建农林大学研究员、国家菌草工程技术研究中心首席科学家林占熿获评第九届全国道德模范,成为福建省唯一获此殊荣者。

今年82岁的“菌草之父”林占熿,让野草变“金草”,用一根草编织出“发展菌草业,造福全人类”的梦想,不仅破解“菌林矛盾”的世界难题,更让中国技术造福全球100多个国家。



林占熿和女儿林冬梅在内蒙古菌草防风固沙示范基地

“学农报国”,一举破解“菌林矛盾”

1943年,林占熿出生于闽西山区的一户农家。幼年时期,他目睹了农民生活的困苦,一颗“学农报国”的种子在他心底生根发芽。1964年高考时,他填报的志愿清一色是农业院校。大学毕业后,他毅然决然地选择扎进科

研一线。上世纪80年代,食用菌产业迅速兴起,却陷入“砍树一毁林一破坏生态”的死循环。林占熿看到“砍树栽菇”的生态困境,明白这样的菌业发展不可持续。该如何破局?一次偶然间,儿时用芒萁(一种野

草)和面烙饼的经历,让他突发奇想,“能不能用芒萁替代树木栽培香菇?”有了想法后,林占熿利用业余时间进行“以草代木”栽培食用菌的技术研发。没有实验场所、设备、资金,林占熿就靠几根自行车钢线、几十支试管和借来

的几万元钱,白手起家。历经无数次科学试验,1986年,菌草技术发明终获成功,开创了菌草研究新兴交叉学科,开辟了菌草新兴产业和菌草生态治理新路径,一举破解“菌林矛盾”,被国际同行惊叹为“东方神奇草”。

一根草的“扶贫长征”,宁夏戈壁长出“致富菇”

“令我骄傲的是,直到现在,国际上菌草的英文名字都是汉语拼音‘Juncao’,因为菌草技术是我国拥有完全自主知识产权的原创技术。”林占熿表示,在技术发明后,许多国家向他抛出橄榄枝,高薪

聘请他做学术顾问,但他都予以婉拒,毅然选择带着草种一头扎进贫困地区,用菌草技术开展扶贫及援外事业。截至目前,菌草技术已推广到国内31个省(市、自治区)606个县(市、区)。

1997年,闽宁对口帮扶菌草项目在宁夏回族自治区5市15个县实施,为此,林占熿50多次走进宁夏。据扶贫部门统计,到2011年,闽宁对口帮扶菌草项目累计新增产值2.669亿元,增加就业2.28

万人,培训菇农4.85万余人次,受益农户1.75万户。曾经贫瘠的宁夏戈壁,在菌草技术的助力下,长出了一朵朵“致富菇”,让无数贫困家庭的生活迎来了新的希望。

18种语言传播“中国草”,远超最初定义

草最普通,但用心研究,就能变成宝。

1994年,菌草技术被联合国列为“优先合作项目”。在巴布亚新几内亚,他教会村民种菇,当地一名部长为女儿取名“菌草”;在卢旺达,菌草治理

尼罗河上游水土流失……40年来,林占熿不辞辛劳,创办387期国际培训班,为117个国家培养1.6万余名技术骨干。如今,菌草技术以18种语言传播,在全球范围内广泛传播,成为联合国认证的“全球最佳

减贫案例”。林占熿曾感慨地表示,菌草如今的应用范围,已远远超过“用于栽培食用菌的草本植物”的最初定义。菌草技术,已然成为一项保护生态、带动增收和促进可持续发展的

综合性技术。“我一直期待,菌草能成为造福更多人的‘幸福草’,也期待有一天,菌草能在生态治理上发挥更大作用,筑起地球生态安全屏障,成为造福子孙后代的‘生态草’。”林占熿说。

我省三年将建150所少年军校

海都讯(见习记者何丹莹)23日,记者从福建团省委获悉,日前,团省委、省少工委联合省委宣传部、省教育厅、省退役军人事务厅、省关工委、省军区政治工作局共同制定下发《福建省少年军校三年行动实施方案(2025—2027年)》。

据了解,方案将立足福建党史事件多、红色资源多、革命先辈多等方面建设,打造福建少年军校品牌,实现县县都有少年军校的目标,探索形成系统化、规范化、常态化的福建省少年军校工作模式。

精神素养为工作主线,运用组织教育、自主教育、实践教育方式,成立福建省少年军校总校,组建全省各级少年军校,按每年设立50所少年军校目标,三年推进全省150所少年军校建设,力争通过三年时间,健全完善少年军校组织、制度、队伍等方面建设,打造福建少年军校品牌,实现县县都有少年军校的目标,探索形成系统化、规范化、常态化的福建省少年军校工作模式。

被禁止招收国际学生 哈佛大学起诉特朗普政府

新华社电

美国哈佛大学23日再次起诉特朗普政府。此前一天,美国国土安全部宣布取消哈佛大学获得的学生和交流学者项目资质,禁止该校招收国际学生。

哈佛大学校长艾伦·M·加伯23日在致哈佛社区成员的一封信中写道:“我们谴责这一非法且不当的行为。这一行为危及哈佛大学数千名学生和学者的未来,也给全美各地高校众多赴美求学、追求梦想的学子敲响了警钟。”

加伯表示,哈佛大学已经正式提起诉讼,并将随即提交临时限制令动议。在寻求法律救济的同时,校方将竭尽所能为师

生学者提供支持。美国国土安全部此前称,之所以采取这一举措,是因为哈佛大学拒绝遵守提供有关其国际学生记录的要求。国土安全部部长诺姆指责哈佛大学“营造了一种不安全的校园环境,对犹太学生充满敌意,宣扬对哈马斯的同情,并推行带有种族主义色彩的‘多元化、公平和包容’政策”。诺姆还称,此举是对全国所有大学和学术机构的警告。

根据哈佛大学的数据,截至2023年秋季学期,国际学生占哈佛学生总数的27%以上。目前,哈佛大学招收了近6800名国际学生和学者,他们来自140多个国家和地区,其中大多数在攻读研究生课程。