

寻找创业梦想+

2023年广发证券·KAB大学生微创业行动 微创业项目征集

项目征集截止日期 2023年11月30日

SEARCHING FOR DREAMS

2023年11月16日 星期四
农历癸卯年十月初四

服务青年成长 推动社会进步
共青团中央主管主办 中国青年报社出版

第17433期 今日12版
更多内容详见客户端

习近平抵达旧金山举行中美元首会晤 同时出席亚太经合组织第三十次领导人非正式会议

新华社旧金山11月14日电 (记者刘华 杨士龙)当地时间11月14日下午,国家主席习近平乘专机抵达美国旧金山,应邀同美国总统拜登举行中美元首会晤,同时应邀出席亚太经合组织第三十次领导人非正式会议。

习近平乘坐专机抵达旧金山国际机场时,受到美国加利福尼亚州州长纽森、财政部长耶伦等美方代表热情迎接。

习近平乘坐的车队离开机场前往下榻酒店途中,许多华侨华人和中国留学生代表等侯在沿途街道,挥舞中美两国国旗,热烈欢迎习近平主席到访。

蔡奇、王毅等陪同人员同机抵达。

中国驻美国大使谢锋也到机场迎接。

当地时间11月14日下午,国家主席习近平乘专机抵达美国旧金山,应邀同美国总统拜登举行中美元首会晤,同时应邀出席亚太经合组织第三十次领导人非正式会议。

习近平乘坐专机抵达旧金山国际机场时,受到美国加利福尼亚州州长纽森、财政部长耶伦等美方代表热情迎接。

新华社记者 谢环驰/摄



新华社北京11月15日电 11月16日出版的第22期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《推进生态文明建设需要处理好几个重大关系》。

文章强调,随着新时代生态文明建设实践的深入推进,我们对生态文明建设的规律性认识不断深化。总结新时代10年的实践经验,分析当前面临的新情况新问题,继续推进生态文明建设,必须以新时代中国特色社会主义思想为指导,正确处理几个重大关系。

文章指出,一是正确处理高质量发展和高水平保护的关系。高质量发展和高水平保护是相辅相成、相得益彰的。高水平保护是高质量发展的重要支撑,生态优先、绿色低碳的高质量发展只有依靠高水平保护才能实现。在中国式现代化建设全过程中,我们都要把握好高质量发展和高水平保护的辩证统一关系。要站在人与自然和谐共生的高度谋划发展,把资源环境承载力作为前提和基础,自觉把经济活动、人的行为限制在自然资源和生态环境能够承受的限度内。通过高水平保护,不断塑造发展的新动能、新优势,着力构建绿色低碳循环经济体系,有效降低发展的资源环境代价,持续增强发展的潜力和后劲。

文章指出,二是正确处理重点攻坚和协同治理的关系。生态环境治理是一项系统工程,需要统筹考虑环境要素的复杂性、生态系统的完整性、自然地理单元连续性、经济社会发展的可持续性。要坚持系统观念,抓住主要矛盾和矛盾的主要方面,对突出生态环境问题采取有力措施,同时强化目标协同、多污染物控制协同、部门协同、区域协同、政策协同,不断增强各项工作的系统性、整体性、协同性。当前,必须保持战略定力,持续深入打好污染防治攻坚战。

文章指出,三是正确处理自然恢复和人工修复的关系。首先要充分尊重和顺应自然,给大自然休养生息足够的时间和空间,依靠自然的力量恢复生态系统平衡。同时,自然恢复的局限和极限,对人工修复提出了更高的要求,也留下了积极作为的广阔天地。要把自然恢复和人工修复有机统一起来,因地制宜、分区分类施策,努力找到生态保护修复的最佳解决方案。坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,构建从山顶到海洋的保护治理大格局,综合运用自然恢复和人工修复两种手段,持之以恒推进生态建设。

文章指出,四是正确处理外部约束和内生动力关系。良好生态环境是最公平的公共产品,是最普惠的民生福祉。只有人人动手、人人尽责,激发全社会共同呵护生态环境的内生动力,才能让中华大地蓝天永驻、青山常在、绿水长流。必须始终坚持用最严格制度最严密法治保护生态环境,保持常态化外部压力。

文章指出,五是正确处理“双碳”承诺和自主行动的关系。推进碳达峰碳中和是党中央经过深思熟虑作出的重大战略决策,是我们对国际社会的庄严承诺,也是推动经济结构转型升级、形成绿色低碳产业竞争优势,实现高质量发展的内在要求。我们承诺的“双碳”目标是确定不移的,但达到这一目标的路径和方式、节奏和力度则应该而且必须由我们自己作主,决不受他人左右。要加快规划建设新型能源体系,确保能源安全。优化调整产业结构,使发展建立在高效利用资源、严格保护生态环境、有效控制温室气体排放的基础上。对于传统行业,要推动工艺、技术、装备升级,实现绿色低碳转型。要以更加积极的姿态参与全球气候治理,形成更加主动有利的新局面。

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 推进生态文明建设需要处理好几个重大关系

乡村行·看振兴

伏牛山腹地建起“铁路小镇” 村民捧起乡村旅游“金饭碗”

在红绿黄交替闪烁的铁路交通信号灯下,游客们不时停下脚步,驻足拍照。在伏牛山深处的伊河支流边,一辆辆红色的内燃机车火车头牵引着几节绿皮车厢静静地停靠在村头,仿佛一幅美丽的风景画。

这是河南省洛阳市栾川县王坪村,一个火车未曾涉足的村庄,在定点帮扶中却奇迹般地建起了供游客游玩的“火车站”。这里不仅有农家宾馆的温馨,火车头餐厅的美味,更有远近闻名的“铁路小镇”。村民们不仅成功脱贫,而且拥有了稳定收入,他们在这片绿水青山的怀抱中,捧起了乡村旅游的“金饭碗”。

栾川县曾被列入扶贫开发重点县,国铁集团从2012年起对其进行结对定点帮扶。栾川县脱贫摘帽后,国铁集团持续发挥行业优势,助力栾川县培育壮大乡村旅游、休闲农业、文化体验等新产业、新业态,服务全面推进乡村振兴。

王坪村所在的栾川县地处伏牛山腹地,是八百里伏牛山风景最美的一段。几年前,这里还是村民们眼中的一片乱石滩,一些村民守着自家的几亩地不愿下山。这一切随着帮扶干部和“铁路”“火车”的到来发生了巨变。

怀抱梦想 礼赞青春

——第一届全国学生(青年)运动会闭幕式侧记



今晚的广西南宁青秀山铜鼓广场成为活力四射的青春主场,学生、青年运动员代表们在这里依依惜别、相约未来。在过去的10天里,他们在第一届全国学生(青年)运动会上以奋斗展现青春底色、以成长书写民族希望。今天,当本届学青会的比赛全部落下帷幕,他们无愧于“青春当勇毅,奋斗绽芳华”的荣光。

由全国学生运动会与全国青年运动会合并而成的全国学青会,首次横跨教育、体育两大系统,以体育的名义召集全国优秀的青少年、青年运动员相聚。首届学青会在广西举行,创造了参赛代表团101个、参赛运动员超过两万人的国内学生、青年综合性运动会的最大规模纪录。

胸怀理想、勇往直前、拼搏奋进的年轻运动健儿们,也在本届学青会上创造了耀眼的成绩——据统计,本届学青会公开组有6人23次超11项世界青年纪录,两人1队3次超3项亚洲纪录,1人1队8次超两项亚洲青年纪录,此外,在射击、举重、田径等项目上还创造了一批全国纪录、全国青年纪录和全国少年纪录;校园组47人21队106次打破42项赛会纪录。

在湖北省秭归县归州镇政府广场前,“橘翁”章文才的铜像背对长江,面朝满山柑橘。这是当地果农自发为华中农业大学(以下简称“华农”)教授章文才塑造的,承载着靠柑橘过上幸福日子的百姓对华农人的满满敬意。章文才的铜像是2002年端午节揭幕的,1万余名果农自发从四面八方赶来,向铜像鞠躬致意,表达最真切的情怀。



11月15日晚,首届学青会闭幕式上,全场高唱本届学青会主题曲《青春遇见》。 中青报·中青网记者 曲俊燕/摄

他们把泪水留在赛场,种下希望的种子。主题为《青春的礼赞》文体展演将闭幕式推向高潮,诠释的是学青会赛场上的少年英雄、明日之星不惧艰险、勇担使命的豪迈。他们是当代中国青年的最佳代表之一;他们为祖国的未来贡献力量、为民族的未来书写华章,值得最真情的赞美与喝彩。

华中农大四代科学家秭归接力启示录之三

“秭归是我的第二故乡”,被业界称为“中国柑橘之父”的章文才常常这样自豪地推荐秭归。他一生出差去最多的地方就是秭归。20世纪三四十年代,章文才先后在英国伦敦大学学习、在美国康奈尔大学工作。抗日战争爆发后,他毅然回国,任金陵大学农学院果树学教授兼农业科学部主任。

他一边教书,一边开展科学研究,跑遍四川,进行柑橘良种选育。1940年,章文才和同事建立了中国农民银行江津园艺推广示范场(四川省农业科学院果树研究所真武实验场前身),栽培优良单株。这是我国第一次进行的柑橘良种选育的成果。当时选育的先鋒橙和锦橙一度成为全国各地的主栽品种。

今日看点

本报今日推出学青会特刊《青云志》

- 1.65万名“小青芒”奔跑在青春的赛道上
- 学青会上涌现中国体育“未来之星”

详见9-11版

把情感植根在祖国大地上

——华中农大四代科学家秭归接力启示录之三

中青报·中青网记者 刘世昕 雷宇 朱娟娟

四代华农人的传承与追求

在湖北省秭归县归州镇政府广场前,“橘翁”章文才的铜像背对长江,面朝满山柑橘。这是当地果农自发为华中农业大学(以下简称“华农”)教授章文才塑造的,承载着靠柑橘过上幸福日子的百姓对华农人的满满敬意。章文才的铜像是2002年端午节揭幕的,1万余名果农自发从四面八方赶来,向铜像鞠躬致意,表达最真切的情怀。

科学家把情感植根在祖国大地上,人民也同样推出了自己最朴素也最纯真的心。

“三气”也成为一代代华农人接力扎根秭归、在祖国大地书写青春故事的精神气质。“在我们这个领域,伟大的科学家首推章文才。”章文才的“关门弟子”、华农果树学教授蔡礼鸿说,当年自己填报果树专业的志愿就是冲着章文才先生去的。

从1962年第一次到秭归,到1993年年过九旬最后一次登上秭归的大山,30多年里,章文才每年都会来到这里,汗水洒遍了西陵峡两岸橘园。“文革”期间,是大山里的秭归人民为他保住了一张安静的书桌。在那里,章文才用3个月时间写出了重要的学术著作《柑橘生产管理科学实验》。