



竺向东在青海柴达木职业技术学院讲授思政课时强调

立大志 明大德 成大才 担大任
让青春在现代化新海西建设中绽放绚丽之花

本报讯(通讯员 马丽娜 记者 田格斯 青普力) 12月16日,州委书记竺向东来到青海柴达木职业技术学院,以“立大志、明大德、成大才、担大任,让青春在现代化新海西建设中绽放绚丽之花”为题,为广大师生讲授了一堂主题鲜明、精彩生动的思政课。

课堂上,竺向东结合学习感悟、州情实际和工作实践,通过详实的数据、生动的事例,回顾了党和国家事业取得的历史性成就、发生的历史性变革,讲述了在中国共产党的坚强领导下建州70年来发生的巨大变化,勉励广大青年学生坚定不移感党恩、听党话、跟党走。

走,怀抱梦想、脚踏实地,立大志、明大德、成大才、担大任,让青春在现代化新海西建设中绽放绚丽之花。

竺向东寄语广大青年学子要立大志,把握人生方向。正确认识自己,科学规划学业,明确奋斗目标,把自己的理想追求同祖国的前途、民族的命运紧密联系在一起,把个人奋斗的“小目标”融入全州经济社会发展“大蓝图”,让梦想与时代同频共振。要明大德,擦亮青春底色。自觉树立和践行社会主义核心价值观,从中华民族传统美德中汲取道德滋养,从“时代楷模”身上感受道德风范,从自身内省中提升

道德修为,明辨是非曲直,增强自我定力,努力在人生道路上走得正、走得远。要成大才,练就过硬本领。珍惜在校美好时光,保持积极乐观的心态,做人有准则,做事讲原则,潜心钻研专业知识,积极参加志愿服务、实习实训等社会实践活动,不断提升自我、完善自我、超越自我。要担大任,实现自身价值。对待学习严肃认真,面对困难敢于挑战,练好专业技能,提升综合素质,积极投身海基、泰建设,努力在热爱海西、建设海西、奉献海西的奋斗中实现人生价值。

思政课前,竺向东还前往化学工

程系实训车间,详细了解学校设施设备、专业建设、校企合作等情况。强调,青海柴达木职业技术学院要坚持社会主义办学方向,紧贴市场和就业形势,动态调整专业,完善招生制度,大力培养“双师型”教师人才,构建现代职业教育体系,着力在强基、提质、增效上下功夫,努力把学校办成一所产教更加融合、特色更加鲜明、品牌更加响亮、社会更加认可的省内高水平职业院校。

州领导李天林、胡颖琦参加。青海柴达木职业技术学院党委班子成员、教师及学生代表聆听了思政课。

茫崖：“最孤独城市”里的科幻旅程



新华社记者 王淳

在遥远的柴达木盆地西北部，有一座孤独而神秘的小城。茫茫戈壁之上，这座小城被大片无人区包围，方圆200公里之内没有相邻的城市，这就是被称为我国“最孤独城市”的茫崖市。

之所以称为“最孤独城市”，是因为茫崖和周边的城市相隔太远，最近

的新疆若羌县,到茫崖距离250多公里,而省会西宁市,距离茫崖1200多公里。茫崖就这样孤独地矗立在戈壁之上,却成为连接青、疆、甘三地的重要节点。

从格尔木乘车奔向西北，戈壁、雅丹、沙漠、盐湖……柴达木盆地的豪迈与辽阔在这段路上体现得淋漓尽致。

江苏游客朱宝娅已经是第二次来

到芒崖了,作为一名资深的自驾爱好者,她越来越喜欢这座孤独的小城。“这里的天空和大地都是最原始的状态,尤其是火星营地,寸草不生的地表,不时扬起的风沙,这些独特的环境让我产生了走出地球的感觉。”朱宝娅说。

茫崖市委宣传部副部长郭准玮介绍,茫崖地区由于地壳运动及气候变化,叠加地表植被稀少,雅丹地貌广布,

地表呈现出与其他地区不同的颜色与状态,因而被称为“地球上最像火星的地方”。茫崖也利用这一独有地貌,大力发展特色旅游产业,开发了多个旅游项目,火星营地项目就是其中之一。

“你将以探索火星并执行火星任务的探索者身份,跟随宇航员完成本次火星探险,你准备好了吗?我们即将开始火星奇幻之旅。”福建游客颜桂龙在领取了导航设备之后,开启了自己的“火星探索之旅”。

塔尔西斯高原、火星雄狮、厄俄斯峡谷、大瑟提希高原……在这片区域，游客能看到很多火星上的地名，俨然是一个“微缩版火星”。

“火星营地是一个集科学探索、旅游观光、户外探险于一体的综合性营地。火星营地为游客提供真实的模拟登陆火星体验,设计多个‘火星任务’,包括戈壁徒步、寻找水源、搜罗物资等。”火星营地负责人康宝介绍,整个营地由睡眠舱、指挥舱、观景台等部分组成,可分别容纳50—200人,体验游玩时长一般在2—10天。每年夏季,火星营地就会进入研学旺季,针对青少年群体,营地还开设了与火星相关的生物、化学、地理、天文等科普课程,各地青少年来到这里体验“火星生活”,学习相关知识。

(下转二版)

国内光热储能配比率 最高的多能互补项目 光伏发电全容量并网

青海日报讯(记者 李庆玲) 12月6日,记者从中国广核集团(以下简称“中广核”)获悉,目前国内光热储能配率最高的光热储多能互补项目——中广核德令哈100万千瓦光热储一体项目中的80万千瓦光伏发电已于3日实现全容量并网发电。

据介绍,该项目位于德令哈市光(光热)产业园区,采用光伏发电与熔盐储能相结合的技术,总装机容量100万千瓦,项目储能配比高达25%。此次并网发电的80万千瓦光伏发电部分,采用“分块发电、集中并网”的总体设计方案,通过新建330

千伏升压站接入电网；另配有的20万千瓦光热储能发电部分尚在施工中，这是中国单体规模最大的塔式光热项目。

中国广核新能源控股有限公司党委副书记、董事、总经理李光明表示,该项目具有较好的技术安全性、生态适应性、电网友好性和科技示范性,对于优化区域电力结构、促进当地经济社会建设具有重要意义,全部建成投产年后,预计年上网电量可达18亿千瓦时,等效节约标煤消耗约55万吨,减排二氧化碳约130万吨,经济效益和生态环保效益显著。

标题 新闻

- 我国加快以标准提升引领原材料工业优化升级
- 我国科学家建立生成式模型为医学AI训练提供技术支持
- 我国成功发射航天宏图PIESAT-2 09~12星

据新华社电

值班编委/韩玮玮

责编/谢雅琴

版 式/季雪文