



何叔衡: 为苏维埃流尽最后一滴血



这是何叔衡像。(资料照片)

中共一大代表何叔衡的故居,位于湖南宁乡市沙田乡长冲村构子冲,周边群峰连绵,松竹苍翠。“五一”假期,前来参观的游客较多,平日静谧的小山村车水马龙,好不热闹。

何叔衡,1876年出生,湖南省宁乡人。1913年何叔衡考入湖南省立第一师范讲习班,与毛泽东、蔡和森等同学志同道合,成为最好的朋友。五四运动中,何叔衡与长沙的进步教师支持

学生反帝爱国行动。1920年夏,他与毛泽东等发起组织湖南俄罗斯研究会,确定以“研究俄罗斯一切事情为宗旨”,提倡赴俄勤工俭学,先后介绍刘少奇、任弼时、萧劲光等进步青年到上海外国语学校学习俄语及赴俄留学。1920年冬,何叔衡与毛泽东共同发起成立湖南的共产党早期组织。1921年7月,出席中国共产党第一次全国代表大会,成为党的创始人之一。1922年任中共湘区执行委员会委员。在湖南大力发展党员和基层组织,开展革命活动。第一次国共合作时期,按照党的要求,他在湖南发展国民党组织,推动国民革命的发展,曾任国民党湖南省党部执行委员、监察委员等职。

1931年11月,何叔衡进入中央革命根据地,当选为中华苏维埃共和国中央执行委员会委员,任临时中央政府工农检察人民委员、内务人民委员部代部长、临时最高法院主席等职。毛泽东高度评价他的革命精神和工作能力,说“叔翁办事,可当大局”。

1934年10月,中央红军主力长征后,何叔衡奉命留在中央革命根据地坚持游击战争,经受了严峻的生死考验。1935年2月24日,从江西转移福建途中,在长汀突围战斗时壮烈牺牲,实践了“我要为苏维埃流尽最后一滴血”的誓言,时年59岁。

“如果不是有着救国救民的崇高理想,何叔衡本可以在家乡安稳富足地度过一生,但是他却选择了投身革命,就像他写道的那样:我绝对不是我一家一乡的人,我的人生观,绝不是想安居乡里以善终的,绝对不能为一身一家谋升官发财以愚懦子孙的……”长冲村党总支书记曾乐说,在何叔衡革命精神感召下,宁乡市涌现出了一大批品格高尚、敢闯敢拼的仁人志士。

沙田乡党委书记贺志亮告诉记者,何叔衡故居已入选全国红色旅游经典景区名录,当地对沙田红色旅游景区进行了提质改造,如今景区面貌焕然一新。

何叔衡已经牺牲八十多年,当年落后闭塞的家乡早已发生翻天覆地的变化。“十三五”期间,沙田乡经济稳步提升,红色旅游发展态势很好,3个省定贫困村全部“摘帽”,贫困户人均纯收入由2016年底的3459.3元增加到2020年底的32714.4元。

据新华社



■1962年5月7日至11日

中共中央政治局常委在北京举行工作会议,讨论中央财经小组提出的《关于讨论一九六二年调整计划的报告》。会议由刘少奇主持,周恩来、朱德、邓小平作了讲话。会议正确地分析财政经济形势,作出全面贯彻执行“调整、巩固、充实、提高”八字方针和对国民经济进行大幅度调整的重大决策,要求切实地按照农、轻、重次序对国民经济进行综合平衡。为此,会议决定进一步缩短工业生产建设战线,大量减少职工和减少城镇人口,切实加强农业战线,增加农业生产和日用品生产,保证市场供应,制止通货膨胀等一系列调整国民经济的果断措施。

■1978年5月7日

邓小平在会见马达加斯加政府经济贸易代表团时提出,科学技术本身是没有阶级性的,要把世界一切先进技术、先进成果作为我们发展的起点。他指出:粉碎“四人帮”,全国人民都高兴。现在的情况比较好,人民的积极性调动起来了。实现四个现代化,我们清醒地看到这是一件艰巨的事情,但是是能够做到的。谈到中国的对外政策说:我们现在还很穷,在无产阶级国际主义义务方面,还不可能做得很多,贡献还很小。到实现了四个现代化,国民经济发展了,我们对人类特别是对第三世界的贡献可能会多一点。作为一个社会主义国家,中国永远属于第三世界,永远不能称霸。这个谈话的一部分收入《邓小平文选》第二卷,题为《实现四化,永不称霸》。

据新华网

山东本科综招 “云咨询”本周日开启

今年有啥新变化,11所高校招办负责人直播答疑

齐鲁晚报·齐鲁壹点 记者 尹明亮

何谓综合评价招生?今年学校综合评价招生有什么新变化?5月9日上午10:00,11所在山东开展本科综合评价招生的试点院校招生负责人将悉数做客齐鲁晚报·齐鲁壹点“云上高招会”,在线解读2021年综合评价招生政策,考生或家长选择感兴趣的高校进入直播间即可,可以通过留言、弹幕等形式进行实时互动咨询。

如何观看直播?本次活动共有三种观看方式。第一,考生及家长可以下载齐鲁壹点手机客户端,在头条频道、教育频道或大学频道顶部轮播图中“2021本科综合评价招生联动直播”点击进入界面。第二,微信搜索“壹点云高招”小程序,进入小程序,点击相应页面进入直播。第三,微信扫一扫海报上的二维码,进入直播界面。

5月9日上午10点,11所高校招生负责人将同时在各自直播间上线为考生解读政策、解答疑惑,2021年,在山东省开展本科综合评价招生试点的高校再次扩容,首次增加到11所,分别是山东大学、中国海洋大学、中国石油大学(华东)、哈尔滨工业大学(威海)、山东师范大学、山东科技大学、山东财经大学、青岛科技大学、浙江大学和海南

2021年本科高校 山东省综合评价招生 联动直播

— 5月9日 上午10:00 —

- 山东大学
- 中国海洋大学
- 中国石油大学(华东)
- 青岛大学
- 哈尔滨工业大学(威海)
- 山东师范大学
- 山东科技大学
- 山东财经大学
- 青岛科技大学
- 浙江大学
- 华南理工大学

识别二维码 进入直播间

理工大学。其中,华南理工大学是山东综合评价招生试点的新成员,对这所地处广东的双一流高校你了解多少?在云上高招会,华南理工大学的招生负责人也将在线做出详细的解读。

除了华南理工大学,其余10所高校的招生政策与往年相比也多一些变化。比如,山东大学对报名考生成绩的要求与2020年相比就有不小的变化。另外,哈尔滨工业大学(威海)、青岛大学、山东师范大学、山东科技大学、青岛科技大学等开展综合评价招生的专业都有所调整,一些专业的选科要求也与2020年不一样了。

在2021年山东省的综合评价招生中,一些学校的报名条件也有所调整。除此之外,综合评价招生各个学校的考核方式是怎么样的?综合评价招生考试成绩怎么算?学校如何招生录取?如何培养?报名在即,这些都需考生提前了解。

为给考生提供指导,帮助考生了解综合评价招生政策,齐鲁晚报·齐鲁壹点今年继续开展综合评价招生联动直播,免费为考生和学校搭建起一个实时沟通的桥梁。

直播结束后,各学校招生负责人的直播视频也将在上述直播间中形成回放,在综合评价招生报名结束之前,考生及家长都可以随时进入直播间,观看直播回放。

千万张职业培训券来袭,有啥用怎么领

劳动者可通过电子社保卡领取并扫码使用

记者近日从人力资源和社会保障部获悉,今年我国将大力推行职业培训券的发放和使用。人社部将依托电子社保卡,为符合条件的劳动者发放具有认证结算等功能,同时精准对接培训资源的电子凭证。计划全年发券1000万张,用券100万张以上。

2020年7月,人社部在11个省(区、市)的38个地市正式启动电子职业技能培训券试点,我省青岛、淄博列为试点城市。人社部职业能力建设司司长刘康表示,截至3月末,职业培训券试点工作已经扩大到全国155个地市。其中,14个省60个地市的职业培训券已经完成了上线对接。各地累计发券175.7万张,用券8.4万张,用券率4.8%,涉及上线渠道171个,培训机构1448个。

劳动者通过电子社保卡领取电子培训券并扫码使用,持有电子培

训券的劳动者在参加培训时,不用事前个人垫付资金,省去事后报销环节。政府部门通过电子培训券平台,可以便捷精准地对政府购买培训服务的培训机构、培训项目、学员情况、培训质量,以及培训资金使用等情况进行有效监管。人社部此举主要是为了解决过去参训劳动者需要资金垫付、培训质量参差不齐,以及部分地区实名制落实不到位等问题,进一步帮助、鼓励劳动者提升职业技能。

下一步,各地人社部门将建立本地区职业技能培训行动专账资金调剂使用机制,研究确定职业培训券的适用机构、适用项目、适用人群、发放规模、有效使用等关键要素,做好必要的信息化系统建设和改造对接,推动职业培训券大规模发放使用。

综合新华社等

相关链接 可进入劳动者培训档案

以山西省为例,符合山西工人培训要求的,可以通过“三晋通”或“山西民生”App,从其中的“电子社保卡”服务专区或技能培训专区申领职业技能电子凭证,在人社部门规定范围内,就近选择适合自己的专业培训机构,培训专业和培训渠道,凭手机中的电子券享受技能培训服务。

企业的职业培训券应当由企业在职职工取得。山西省社保卡管理中心系统管理科相关负责人表示:从领取到培训、兑付,全流程、全过程都可追踪、可监管,实现对职业技能培训的人员合理引导、实名培训服务、精确资金监管,为劳动者建立终身职业技能培训电子档案。

综合

省气象台发布海上和内陆大风黄色预警信号 又来大风吹!咋感觉今年风这么多

假期结束上班第一天,北方地区再次迎来大风沙尘天气,让许多上班出行的人感到“风中凌乱”“寸步难行”。记者从中央气象台获悉,6日至7日,华北、东北地区和黄淮等地有5-7级大风,阵风可达8-10级,风力最强时段为6日中午至7日白天。

6日11时,山东省气象局发布强对流天气预报以及海上和内陆大风黄色预警信号。预报称,6日下午南风,渤海、渤海海峡、黄海北部和中部7-8级,阵风9-10级,鲁西北、鲁中和半岛地区5-6级,阵风7-8级,其他内陆地区4-5级,阵风6-7级;6日晚到7日白天,自西向东逐渐转北风,渤

海、渤海海峡和黄海北部7-8级,阵风9-10级局部11级以上,鲁西北的东部和鲁中地区5-6级,阵风8-10级。

为什么感觉今年大风天气特别多?气象专家表示,大风天气形成原因复杂,在宏观上统计大风天气发生天数是否绝对增多具有一些不确定因素。

“一般风速达到6级(10.8米/秒)以上我们就称为大风。产生大风的天气系统很多,如地面冷空气、气旋、台风以及中小尺度对流系统等,都能够形成大风天气过程。”中央气象台首席预报员陈涛说,“事实上,我国一年四季都会受到大风天气影响。”

“春季大风天气跟蒙古气旋的活动有密切关系。今年春季蒙古高原地区平均气温偏高,降水偏少,植被稀少的裸露地表易形成暖性的低压系统,在冷空气活动等天气条件配合下容易形成蒙古气旋强烈发展。”陈涛说,“今年春季蒙古气旋活动较为频繁,对我国北方地区影响较明显。”

专家表示,不同季节、气候背景、天气系统造成的大风天气影响范围、强度都有很大区别,春季大风可能会造成较明显的沙尘天气。今年入春以来,我国沙尘天气偏多偏强,沙尘暴和强沙尘暴总次数为2013年以来最多。

综合新华社等