

国台办:

国家统一 是台湾前途所在 台湾同胞福祉所系

新华社北京9月14日电(记者石龙洪、刘欢、陈舒)国台办发言人朱凤莲14日在例行新闻发布会上表示,为包括广大台湾同胞在内的全中国人民谋福祉是我们始终不变的初心。国家统一是台湾前途所在、台湾同胞福祉所系。按照“一国两制”实现两岸和平统一,广大台湾同胞将得到实实在在的好处。

有记者问:我们注意到,《台湾问题与新时代中国统一事业》白皮书五个章节中,有一章专门阐述和平统一后对台湾和台湾民众的利好。这是在释放什么信号?朱凤莲作上述表示。

她说,统一后,两岸经济合作机制、制度更加完善,产业链供应链更加稳定通畅,长期困扰台湾经济发展和民生改善的众多难题可以在两岸融合发展中得到解决,为广大台胞提供巨大机遇。台湾同胞的文化创造力将得到充分发扬。台湾同胞的社会制度和生活方式等将得到充分尊重,台湾同胞的私人财产、宗教信仰、合法权益将得到充分保障。台湾同胞在国际上发展空间更大,更加安全,更有尊严。

朱凤莲表示,民进党当局蓄意攻击抹黑“一国两制”,煽动所谓“恐中拒统”“抗中保台”,纯粹是为了政治私利。若其一意孤行谋“独”挑衅,将把台湾民众推向灾难的深渊。广大台湾同胞已对此有了越来越清楚的认识。希望越来越多台湾同胞为了民族大义、台湾前途和自身利益福祉,积极参与到推进祖国和平统一的正义事业中来。

贵州赤水出现 43.5℃高温

打破贵州省最高气温纪录

据贵州省气候中心监测统计,刚刚过去的夏季,贵州省较常年平均气温偏高,降水量偏少,日照时数偏多。7—8月,贵州省中东部18县(市、区)日最高气温达到或突破历史纪录,赤水43.5℃(8月23日)打破贵州省极端日最高气温纪录。长时间、大范围晴热少雨,贵州省之中部以北及东部地区的旱情迅速发生发展。央视



饭菜“趁热吃”?

专家提醒警惕坏习惯引发“吃出来的癌”

饭桌上不少人偏爱热食甚至烫食,饭菜应该“趁热吃”吗?江苏省肿瘤医院(南京医科大学附属肿瘤医院)肿瘤内科主任医师曹国春近日表示,“趁热吃”是不少人的日常饮食习惯。但研究显示,长期饮用65℃以上的热饮,会增加罹患食道癌的风险,应警惕坏习惯引发“吃出来的癌”。

中国是全球食管癌高发区域之一。数据显示,2020年中国食管癌新发病例约32万,死亡病例达30万,分别占全部恶性肿瘤的第五位和第四位。

曹国春表示,食管癌早期症状并不明显,这也是大部分患者错过早期发现的原因,以致一旦出现症状基本上已到晚期或中晚期。“大多数患者都是吃东西堵了才会到医院就诊,从而被确诊,此时往往已经到了中晚期,食管癌的早诊早治率只有

30%左右。”曹国春说,食管癌更“青睐”男性,这与男性的生活习惯有关。抽烟、喝酒,尤其是高浓度的白酒,都是引发食管癌的高危因素。

曹国春提醒,有家族史,爱吃烫食、腌制食品,爱喝高度酒等高危人群50岁后一定要定期做胃镜检查。另外,一旦出现进食有哽噎感,并伴有胸痛、胸闷、胸部不适等症状,且症状持续较长时间,一定要引起高度重视,及时就诊。预防食管癌,除了要注意回避以上的高危因素外,还要保持健康的生活方式,进行适当的运动,多吃新鲜水果、蔬菜,保证充分休息,保持心情舒畅等。

“提高癌症生存率,最关键的就是早诊早治。这对患者的治疗和预后至关重要,所以每个人都应该特别关注自身健康

情况。”江苏省肿瘤医院党委副书记、副院长、主任医师张勤指出,食管癌之所以难以早期被发现,因为确诊主要依赖胃镜检查,而很多人对胃镜检查心怀恐惧,很少能将胃镜检查纳入常规体检。

张勤认为,某一种肿瘤的5年生存率最终能否达到理想状态,一定归功于早诊早治。将早诊早治的理念贯彻下去,一定能极大地提高5年生存率。比如随着胸部CT检查在体检中的普及,早期肺癌得以及时被发现和治疗,5年生存率提高到了90%。“按照国家和省级肿瘤防治行动计划,肿瘤治疗是全流程的,包括科普宣传、早诊早治、治疗规范、随访管理,江苏现已有15万名患者被纳入随访管理中,并进行全流程的管理,从而能提升其生存率和生存质量。”

据中新网

新版研究生教育学科专业目录2023年起实施

新华社北京9月14日电(记者徐壮)记者14日从教育部获悉,国务院学位委员会、教育部近日印发了《研究生教育学科专业目录(2022年)》和《研究生教育学科专业目录管理办法》。新版目录有14个门类,共有一级学科117个,博士专业学位类别36个,硕士专业学位类别31个。这是我国第5版研究生教育学科专业目录,将自2023年起实施。

研究生教育学科专业目录是国家进行学位授权审核与学科专业管理、学位授

予单位开展学位授予与人才培养工作的基本依据。随着我国进入新发展阶段,施行10年的2011年版目录及目录管理机制已不能完全适应新的形势要求。

国务院学位委员会办公室负责人介绍,新版目录主要变化有以下五方面:一是所有门类下均设置了专业学位;二是加强了对科技前沿和关键领域的学科支撑,新设智能科学与技术、遥感科学与技术、纳米科学与工程等一级学科或交叉学科;三是更好地服务国家治理体系与治理能

力现代化的需要,新设中共党史党建学、纪检监察学、区域国别学等一级学科或交叉学科;四是加强对弘扬中华优秀传统文化的学科专业支撑,在原有艺术学理论一级学科基础上,设置了艺术学一级学科;五是进一步推进分类培养,强化了对学术型和应用型两类高层次人才培养的基础支撑。

根据安排,2023年下半年启动的新一轮研究生招生、培养工作按新版目录进行。在校生及2022年启动招生、2023年9月入学学生的培养仍按原学科专业执行。

火星、毕宿五明日上演“双红星伴月”

新华社天津9月14日电(记者周润健)天文科普专家介绍,9月16日晚,橘红色行星——火星将“靠近”另一颗橘红色恒星——毕宿五,与一轮亏凸月上演“双红星伴月”,届时只要天气晴好,我国各地感兴趣的公众凭借肉眼就能目睹到这奇妙的一幕。

火星是地球公转轨道外的第一颗行星,表面土壤富含氧化铁而呈现出橘红色。因其看上去荧光如火,亮度变化与视运动轨迹令古人非常迷惑,所以我国古代称其为“荧惑”。

按照现代天文学划分,毕宿五属于金

牛座。作为一颗明亮的恒星,毕宿五也常常出现在我国古代天文观测记录中,是我国二十八星宿体系中毕宿的最亮星。现代研究表明,毕宿五是一颗进入恒星演化晚期的红巨星,其核心的氢已经逐渐枯竭,主要依靠氦聚变来发光发热,整体呈现出明亮的橘红色。

天津市科普作家协会理事、北京天文学会会员刘东宇介绍,本次“双红星伴月”月相为农历廿一的亏凸月;火星亮度约为0等,在距离月球下方较近的位置;毕宿五亮度约为1等,较火星稍暗,出现在月球下方稍远的位置。在天

气晴好的情况下,如果充分展开想象力,或可将这三个天体看成一个高悬天空的“歪嘴笑脸”。

刘东宇提醒,当晚这三个天体升起较晚。我国东部地区大约要等到23时之后,地平高度才较为合适;西部地区将要更晚一些。火星将一直在金牛座区域内运行,较适合夜间观测,而毕宿五作为冬季星空的典型亮星,也将会在夜空中愈发占据主角位置。因此,从16日晚开始,也是公众认识火星与毕宿五的良好时机。

晋中古村落 焕发新活力

位于山西省晋中市祁县城赵镇的修善村历史悠久,于2019年被列入第五批中国传统村落名录。今年以来,修善村和院校、企业合作,共建电商直播带货基地,在有效拓宽梨果等农产品销售渠道的同时,带动村民在家门口就业增收。

新华社发

左上图:9月14日,修善村电商团队的主播正在进行线上直播销售;

右上图:9月14日,游客在修善村的果园里采摘;

左下图:9月14日,村民在修善村的果园里整理刚采摘的梨果;

右下图:这是9月14日拍摄的修善村现代智慧农业示范园一角(无人机照片)。