

习近平将出席杭州第19届亚洲运动会开幕式 并举行系列外事活动

新华社北京9月21日电 外交部发言人华春莹21日宣布:国家主席习近平将于9月22日至23日出席杭州第19届亚洲运动会开幕式,并为来华出席开幕式的外国领导人举行欢迎宴会和双边活动。

来华出席开幕式的外国领导人有:柬埔寨国王西哈莫尼、叙利亚总统巴沙尔·科威特王储米沙勒、尼泊尔总理普拉昌达、东帝汶总理夏纳纳、韩国总理韩德洙、马来西亚国会下议院议长佐哈里。

此外,文莱苏丹代表苏弗里亲王、卡塔尔埃米尔代表焦安亲王、约旦亲王费萨尔、泰国公主希里婉瓦丽、吉尔吉斯斯坦副总理拜萨洛夫等也将出席有关活动。

第六届中国—阿拉伯国家博览会在宁夏银川举办

新华社银川9月21日电 第六届中国—阿拉伯国家博览会21日在宁夏银川举办,全国人大常委会副委员长郑建邦出席开幕式并致辞。

郑建邦指出,中国同阿拉伯国家关系不断迈上新的台阶,特别是共建“一带一路”倡议提出十年来,

中阿战略伙伴关系持续取得新的进展,中阿共建“一带一路”取得丰硕成果。

郑建邦强调,中国将坚定奉行互利共赢的开放战略,推进高水平对外开放,以中国新发展为包括阿拉伯国家在内的各国提供新机遇。中国愿同阿拉伯

国家继续聚焦经济发展,推动中阿高质量共建“一带一路”,为南南合作作出更大贡献。

本届博览会以“携手新时代 抢抓新机遇 共享新未来”为主题,将重点围绕特色产业、绿色低碳、健康医疗、数字经济等领域举办各类活动。

大型海道测量船 “海巡08”轮21日列编

9月21日,交通运输部海事局大型海道测量船“海巡08”轮,在上海正式列编交通运输部东海航海保障中心。这标志着海事系统目前规模最大、装备最先进、综合能力最强的大型专业测量船正式投入使用。

“海巡08”轮按无限航区设计,船长123.6米,船宽21.2米,型深9.3米,最大航速16节,可以连续测量作业达18000海里,自持力60天,可在9级海况下安全航行,5级海况下漂泊测量、4级海况下走航式测量作业,是国内首艘采用宁静化设计理念的海道测量船舶。

“海巡08”轮投入使用后,将有效提高我国海事部门应对深远海水域的航海综合保障能力。

来源:央视新闻

秋分前后 来赏“尘埃之光”

新华社南京9月21日电(记者 王珏珍 邱冰清)23日迎来秋分节气。秋分前后的一段时间,也是欣赏太阳系“尘埃之光”——黄道光的好时机。什么是黄道光?黄道光怎么赏?天文科普专家为您揭秘。

中国科学院紫金山天文台科普主管王科超说,天文上把太阳周年视运动的轨迹称为黄道。太阳系中除了大家熟悉的天体,在星际空间其实还分布着无数细小的尘埃。黄道附近的尘埃微粒受到阳光照射,发生了反射,就会形成黄道光。从地球上看去,黄道光呈现为一个近似圆锥体的光束,它的最亮区域,几乎与银河一样明亮。

由于接近地平线,受到大气散射等作用的影响,这束“尘埃之光”通常并不容易被人们“捕捉”到。王科超介绍,对北半球而言,每年秋分前后的日出之前以及春分前后的日落之后,是观赏黄道光的最佳窗口期。这是因为在这一时间段,黄道光与地平线间的夹角更大,更加易于观测。

观赏黄道光有一定技巧。王科超建议,首先应尽量选择晴朗且空气质量良好的天气观赏,这时大气透明度较高。其次,应选择光污染较小的地区观赏。第三,还要避开月光的影响。今年秋分前后几天,月光不会对观测产生影响,对观赏非常有利。

王科超说,今年,金星还可作为黄道光的“观测指引”。黄道光与金星均位于黄道带上,今年秋分前后,东方天空中闪耀的金星可以帮助公众指引黄道光可能出现的大致位置。

特色兴趣课程促学生全面发展



9月20日,重庆市忠县乌杨小学厨艺社团的学生在学习、体验炒菜。

新华社记者 王全超 摄

9月20日,重庆市忠县乌杨小学茶艺社团的学生在学习茶艺。

新华社记者 王全超 摄



9月20日,重庆市忠县乌杨小学卵石画社团的学生在学习、体验卵石画创作。

近年来,重庆市忠县积极推动乡村学校少年宫项目与多元课程体系建设相结合,开设农耕文化、厨艺、茶艺、泥塑、卵石画、工艺制作等特色兴趣课程,丰富学生们的校园生活,促进学生全面发展。

新华社记者 王全超 摄