

就中瓦建交40周年

习近平同瓦努阿图总统摩西互致贺电

新华社北京3月26日电 3月26日,国家主席习近平同瓦努阿图共和国总统摩西互致贺电,庆祝两国建交40周年。

习近平指出,中瓦建交40年来,两国关系历经国际风云变幻考验,双方政治互信日益深化,各领域交流合作成果丰硕,为两国人民带来了实实在在的利益。中瓦守望相助,并肩抗击新冠肺炎疫情,加深了两国友谊。中瓦

关系已成为发展中国家相互尊重、团结协作的典范。

习近平强调,我高度重视中瓦关系发展,愿同你一道努力,以建交40周年为新起点,深化拓展两国各领域对话、交流、合作,推动中瓦全面战略伙伴关系迈上新台阶,造福两国和两国人民。

摩西表示,过去40年来,中国一直是瓦努阿图的重要发展伙伴、永远可

靠的朋友。瓦努阿图坚定奉行一个中国政策,期待以瓦中建交40周年为契机,推动两国关系不断向前发展。借此机会祝贺中国共产党成立一百多年来取得的伟大成就,预祝中国共产党第二十次全国代表大会圆满成功。

同日,国务院总理李克强同瓦努阿图总理拉夫曼互致贺电。李克强表示,中方高度重视发展中瓦关系,愿同瓦方共同努力,以建交40周年为

契机,加强发展战略对接,深挖务实合作潜力,推动中瓦关系取得新的更大发展。

拉夫曼表示,瓦方高度重视瓦中全面战略伙伴关系,珍视双方卓有成效的合作,诚挚感谢中方持续支持瓦国家发展。期待同中方一道,拓展“一带一路”框架下的合作,加强在多边领域的协调,不断深化两国关系。

香港特区行政长官选举提名期4月3日开始

新华社香港3月26日电(记者苏万明)香港特区选举管理委员会25日宣布,第六届香港特区行政长官选举的提名期及委任选举主任的公告25日刊宪。行政长官选举将于5月8日举行,提名期由4月3日开始,至4月16日结束。

按照《选举程序(行政长官选举)规例》(第541J章)的规定,候选人必须在提名期内的通常办公时间内,亲

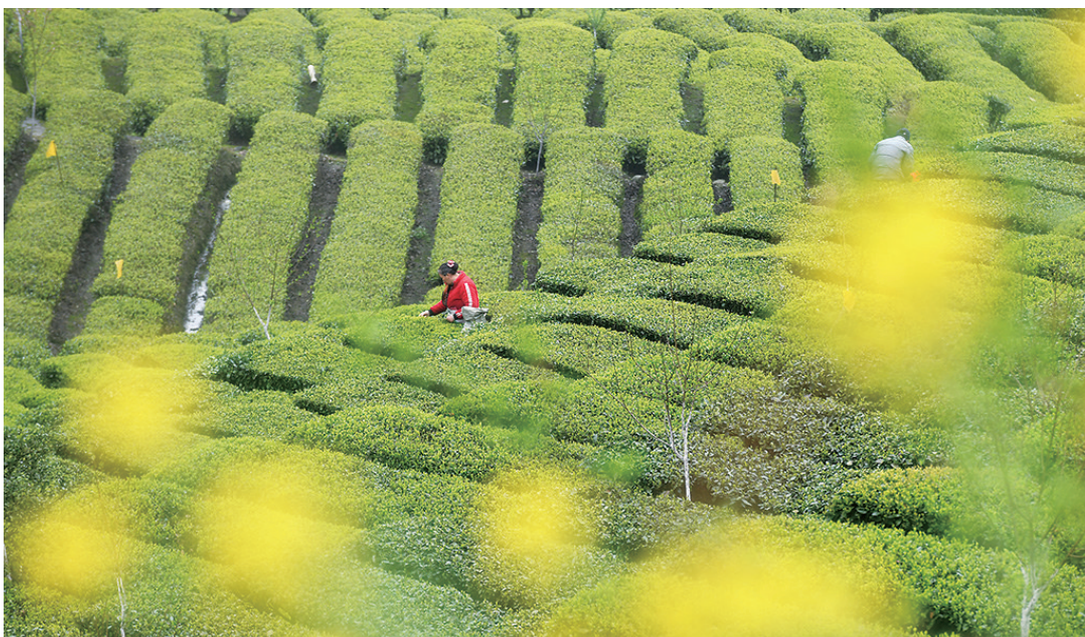
自到中环爱丁堡广场三号展城馆,把填妥的提名表格送交选举主任。

任何香港永久性居民中的中国公民、没有外国居留权、年满四十岁,并在香港通常居住连续不少于二十年,均符合资格获提名为候选人。

每名候选人的提名须由不少于188名选举委员会委员作出,其中须包括选举委员会的五个界别中每个界别不少于15名选举委员。

选举管理委员会已委任香港特区高等法院原讼法庭杨家雄法官为本次选举的选举主任。

另外,根据《选举程序(行政长官选举)规例》(第541J章)第4A(5)(b)条,候选人资格审查委员会(资审会)在决定某候选人是否获有效提名时,可要求该候选人提供资审会认为适当的任何其他资料,以令其信纳该项提名有效。



明前茶 采摘忙

3月26日,茶农在湖北省宜昌市秭归县茅坪镇一茶园采茶。清明临近,各地茶区进入明前茶采摘忙碌期,人们抓紧时间采摘、加工新茶,供应市场。新华社发

罕见一幕! 3月28日至29日月访“三星堆”

新华社天津3月26日电(记者周润健)当月亮附近同时出现3颗明亮的行星是怎样一幅画面?天文科普专家介绍,3月28日至29日这两天清晨的东方地平线上,日出之前伴随着残月升起的,是扎堆出现的金星、火星和土星这3颗行星。这幕罕见的月访“三星堆”不容错过。

届时,只要天气晴朗,大气透明度好,在远离城市光污染之处,全国各地感兴趣的公众可在日出前的一段时间内凭借肉眼观赏到这四个明亮天体“同框”的画面。

今年2月起,金星和火星日出前就可见于东南方低空,二者距离较近;进入3月后,在2月与太阳几乎同升落的土星开始慢慢进入人们的视野,亮度达到肉眼可见的程度。

天津市天文学会理事、天文科普专家修立鹏介绍,如果天气晴朗,大气透明度好,28日清晨6时左右,感兴趣的公众面向东南方低空会看到一弯残月斜挂天边。残月的左边不远处,有一颗异常明亮的星星,它就是以“启明星”姿态出现的金星,亮度为-4.4等。以金星为参照,观察会发现,在其右方不远处,有一颗星星,这就是我国首次火星探测任务天问一号探测器成功降落的火星,亮度为1.1等;在金星的下方不远处,仔细观察还会发现一颗星星,这就是有着“指环王”美名的土星,亮度为0.9等。

金星、火星和土星如此近距离“欢聚一堂”很少见,上一次是在2010年,而下一次则是在2032年。

但10年后的这次,它们距离太阳太近,无法观测,实际能看到还要等到2040年,因此,今年的这次机会很难得。

转天同一时刻,这3颗行星与残月会再次“同框”,只是星月的相互位置有些许变化。“届时残月会运行至土星的下方,而金星与土星距离也会更近。”修立鹏说。

修立鹏提醒感兴趣的公众,要想目睹月访“三星堆”这幕难得的美景,一定要早起。观测时要选择东南方空旷、视野开阔、无光污染的场地,凭借肉眼即可欣赏,若使用普通的双筒望远镜观测效果更佳。如果是在城市里观测,受晨光和灯光等影响,可能只会看到“金星伴月”。



3月26日,人们在湖北宜昌向长江中放流中华鲟。新华社发

5100尾中华鲟放流入长江

新华社武汉3月26日电(记者王天宇、李思远)地处长江上中游结合部的长江湖北宜昌中华鲟自然保护区26日举行增殖放流活动,5100尾中华鲟被放流入长江。

此次放流活动共向长江投放体长95厘米至115厘米的大规格中华鲟100尾、20厘米至30厘米的中华鲟5000尾,对改善和优化长江水生生物群落结构具有重要意义。

为确保这些放流的中华鲟得到切实保护,宜昌市林业部门将加强对增殖放流区域的巡查,重点加强投苗后30天内的保护性监管。同时,科研人员还将根据放流品种特点,制定评价技术规范并开展跟踪调查监测。

中华鲟是国家一级野生保护动物,有“水中活化石”之称。而长江湖北宜昌中华鲟自然保护区是唯一已知的野生中华鲟产卵场,通过近些年的系统保护,保护区内江豚等珍稀水生生物种群数量持续增长。

北京2月PM_{2.5}浓度创秋冬季单月新低

新华社北京3月26日电(记者倪元锦)过去的这个秋冬季,北京市在大气治理方面深化“一微克”行动,推动PM_{2.5}和臭氧协同治理,加强区域联防联控,加强执法监管,取得较好成效。

北京市生态环境局25日晚间发布,2月,北京市空气质量中PM_{2.5}月均浓度为22微克/立方米,创秋冬季单月浓度新低。今年1至2月份,北京市空气中PM_{2.5}平均浓度为34微克/立方米,同比下降33.3%。