



■ 焦点

共建时空信息云平台试点 宁波成首批通过验收的城市

本报讯(通讯员 陈丹 记者 周科娜)昨天,“智慧宁波”时空信息云平台国家试点项目验收会在宁波举行,该项目通过了自然资源部验收。我市成为自然资源部成立后首批通过试点验收的城市。

“智慧宁波”时空信息云平台是原国家测绘地理信息局、原省测绘与地理信息局、宁波市政府三方共建的项目,宁波是首批10个试点城市之一。

那么,该平台有什么作用?市自然资源和规划局相关负责人介绍:“该平台专注于为用户构建地理信息应用生态体系,与智慧宁波建设的基础服务设施有机融合,能为用户提供环境、数据、应用以及大数据分析挖掘的全套应用解决方案。”平台拥有海量的数据,形成覆盖地上地下、室内室外、虚实结合的时空数据体系,能提供全市统一基准数据共享、融合应用和挖掘分析。

举个例子,利用该平台“时空云”能发布教育综合信息资源,关联人口、社区等资源,对学区适龄儿童作出统计;通过对重点行业、重点企业能源和主要污染物排放的在线监测,能实现对环境数据的深度挖掘,对决策分析或预测起到帮助;还可以获取我市的植被覆盖、水体及城市硬质地标的变化检测数据等。

目前,“智慧宁波”时空信息云平台已应用于智慧规划、智慧环保、智慧教育等五大示范应用及智慧交通、智慧管线等20个新增领域,作为智慧宁波基础设施之一,今后能为政府、企业和公众基于时空的应用服务发挥不可或缺的作用。

昨天的现场验收会上,专家组得出一致意见:该项目圆满完成了项目建设内容,达到预期的经济和社会效益,建设成果达到了国内领先水平,同意该项目通过验收。

■ 科技

我国科学家开发出 芯片散热新思路

半导体芯片运算速度越来越快,但随之而来的芯片发热问题困扰着业界和学界。复旦大学科研团队最近开发出一种介电基底修饰新技术,有望解决芯片散热问题。相关研究成果在线发表于权威科学期刊《自然·通讯》。

研究表明,在一个芯片中,半导体材料和绝缘体材料之间,以六方氮化硼为材质的界面材料,将对其电子迁移率和散热产生至关重要的影响。

复旦大学聚合物分子工程国家重点实验室研究员魏大程带领团队,开发了一种共形六方氮化硼修饰技术,在最低温度300℃的条件下,无需催化剂直接在二氧化硅/硅片(SiO₂/Si)、石英、蓝宝石、单晶硅基底表面“生长”高质量六方氮化硼薄膜。这一带来“无缝”效果的共形修饰技术,能让芯片材料性能显著提升。

■ 本地

镇海周六也能办社保业务

本报讯(通讯员 臻仁社 记者 林伟)昨天是周六,但李女士在镇海区行政服务中心却顺利完成了参保信息变更手续。原来,为了进一步推进“最多跑一次”,镇海人社局自2019年3月16日起,推出周六上午预约制办件服务,每周六上午安排两名工作人员为市民办理相关社保业务。

镇海居民可通过拨打预约电话0574-81890000,提前五个工作日预约。预约制服务涉及参保人员查询打印社会保险信息、自由职业者参保登记、个体劳动者(灵活就业人员)参保信息变更登记等事项。

宁波至萧山机场班线时间调整

本报讯(通讯员 戴文娟 记者 范洪)宁波公运集团昨日发布消息,宁波汽车南站至萧山机场直达班线将从3月28日起对时刻作出调整,调整后,宁波出发从早上7点到11点,每个整点发出1班。主要变化是宁波出发取消了早上6点10分的班次,而在早上7点至11点,设置了每个整点开行1班,时刻更加好记。

相关人士表示,还有一点需要提醒旅客的是,回程车票可在机场到达层(F1)机场巴士售票区购买或通过“巴巴快巴”微信公众号订票,但只限购买当天车票。

赏樱花 秀汉服



昨天,江北区慈城绿野山居第三届樱花文化节启动仪式上,一群汉服爱好者在盛开的樱花旁进行创意表演,吸引了赏花踏青的游人目光。绿野山居占地面积达千亩的山地上,樱花品种有100多个,包括中国红、染井吉野、垂枝樱、八重樱、高干乔木樱花等新品种,不同花期,相互搭配,给游客带来新的体验。

记者 周建平 方露 文/摄

■ 国内

努尔·白克力严重违法违纪 被开除党籍和公职

日前,经中共中央批准,中央纪委国家监委对国家发展和改革委员会原党组成员、副主任,国家能源局原党组书记、局长努尔·白克力严重违法违纪问题进行了立案审查调查。

经查,努尔·白克力对抗组织审查,在组织谈话时不如实说明问题;贪婪腐化,大搞家族式腐败,利用职务上的便利或职权、地位形成的便利条件,为他人在职务提拔、工作调动、企业经营、矿产资源开发等方面提供帮助,直接或通过其亲属非法收受他人巨额财物;违反中央八项规定精神,长期要求他人无偿为其家人提供高级轿车、专用司机等服务,顶风违纪,多次违规接受高档宴请,收受巨额礼品、礼金;生活奢靡,贪图享乐,道德败坏,搞权色交易。

努尔·白克力理想信念丧失,毫无“四个意识”,严重违反党的政治纪律、组织纪律、廉洁纪律、生活纪律,构成职务违法并涉嫌受贿犯罪,且在党的十八大后不收敛、不收手,毫无顾忌、不知敬畏,性质极其恶劣,后果特别严重,应予严肃处理。依据《中国共产党纪律处分条例》《中华人民共和国监察法》等有关规定,经中央纪委常委会会议研究并报中共中央批准,决定给予努尔·白克力开除党籍处分;国家监委给予其开除公职处分;收缴其违纪违法所得;将其涉嫌犯罪问题移送检察机关依法审查起诉,所涉财物随案移送。

全国将集中开展 重大火灾隐患整治工作

记者16日从应急管理部获悉,全国消防部门将采取挂牌督办、函告公布、曝光警示、实施诚信体系联合惩戒等方式,集中整治消除一批重大火灾隐患。

据应急管理部有关负责人表示,消防部门近期将以大型商业综合体、商住楼、人员密集场所、文物建筑和城中村、群租房等高风险场所区域为重点开展排查检查。3月底前,提请省、市、县三级政府挂牌督办一批重大火灾隐患;对严重影响公共安全、久拖不改、易造成群死群伤事故的,提请国务院安委会办公室挂牌督办。消防部门将定期向相关行业主管部门函告公布重大火灾隐患单位,提出工作建议,督促重大火灾隐患整改。

彩票开奖公告

- 福彩
 - 3D 第2019068期 4 4 1
 - 6+1 第2019029期 1 0 3 2 2 4 蛇
 - 15选5 第2019068期 01 02 07 08 13
- 体彩
 - 大乐透 第19029期 01 04 18 24 28 02 03
 - 20选5 第19068期 01 02 04 08 10
 - 排列5 第19068期 5 5 0 9 6

本版图文除署名外均据新华社

■ 国际

美国财政部宣布制裁 多个俄罗斯实体和个人

美国财政部15日宣布,对俄罗斯8个实体、6名个人实施制裁。

据美国财政部当天发表的声明,受制裁对象中4人为俄罗斯联邦安全局官员,涉嫌参与去年11月俄罗斯与乌克兰在刻赤海峡的冲突;两人涉嫌参与组织去年11月在乌东部举行的“非法选举”。

此外,美方还宣布制裁6家俄罗斯防务企业、一家建筑企业和一家能源企业。声明说,受制裁个人和实体在美国境内的资产将被冻结,美国公民不得与其进行交易。

声明说,欧盟和加拿大当天也就乌克兰问题对俄罗斯实施制裁。

特朗普首次行使否决权



美国总统特朗普15日否决一项国会决议,该决议叫停他此前宣布的美国南部边境出现“国家紧急状态”。这是特朗普在其任内首次行使否决权。

特朗普当天在白宫签署否决令,并为此前的决定辩护。他说:“国会有通过决议的自由,而我有责任否决它。”美国国会众议院议长、民主党人佩洛西随后在社交媒体上发表声明说,为推翻特朗普的否决令,众议院将于3月26日举行投票。

德国催促英国尽快 就推迟“脱欧”提出申请

德国政府发言人塞伯特15日说,英国应尽快向欧盟提出推迟“脱欧”申请。

塞伯特在德国政府当天发表的声明中说,德国对英国议会下院投票拒绝无协议“脱欧”表示欢迎,认为无协议“脱欧”对各方都没有好处。

英国议会下院13日投票反对无协议“脱欧”。根据议会下院14日通过的一项政府动议,若议会下院在本月20日前通过一份“脱欧”协议,英国政府将与欧盟协商,寻求将英国“脱欧”期限由目前的3月29日推迟至6月30日;否则英国政府仍将与欧盟协商推迟“脱欧”事宜,但“脱欧”最终期限将取决于欧盟的决定。

现代金报·金生活188俱乐部

工作时间:周一~周五,宁波书城(9:00-11:30),现代金报社(14:00-17:00)

咨询热线 0574-87633136 87633139

理财有风险 投资需谨慎