

习近平在浙江考察时强调

始终干在实处走在前列勇立潮头 奋力谱写中国式现代化浙江新篇章

返京途中在山东枣庄考察 蔡奇陪同考察

(上接第一版)各级党组织要加强对第二批主题教育的组织领导和指导工作,把握不同层级、不同领域、不同对象的特点,结合实际,分类指导,上下联动抓整改,让群众看到实效。

9月24日下午,在返京途中,习近平在山东省委书记林武和省长周乃翔陪同下,来到枣庄市考察。枣庄是我国

石榴集中连片种植面积最大、品种最多、产业链最完整的地区之一。习近平来到位于峄城区的冠世榴园石榴种植园,察看石榴树种,了解当地石榴种植历史、种质资源收集保存和产业发展情况,并来到石榴种植园向老乡们询问今年石榴种植、收获和收入情况。得知当地大力发展石榴深加工

和石榴盆栽培育有力带动了农民增收,习近平很高兴。他指出,人们生活水平在提高,优质特产品市场需求在增长,石榴产业有发展潜力。要做好品牌、提升品质、延长产业链,增强产业市场竞争力和综合效益,带动更多乡亲们共同致富。祝乡亲们生活像石榴果一样红红火火。

中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇陪同考察。

李干杰、何立峰、王小洪及中央和国家机关有关部门负责同志陪同分别参加上述有关活动,主题教育中央第五巡回指导组负责同志参加汇报会。

三亚国际邮轮航线正式复航

新华社海口9月25日电(记者 吴茂辉)25日中午,伴随着响亮的汽笛声,发自香港、搭载1800多名旅客的“名胜世界号”邮轮顺利靠泊三亚国际邮轮港码头,标志着三亚口岸国际邮轮航线正式复航。

记者了解到,此次复航是交通运输部决定在上海、深圳邮轮港口试点恢复国际邮轮运输的基础上,全面恢复进出我国境内邮轮港口的国际邮轮运输后,三亚口岸迎来的第一艘国际邮轮。

复航后的三亚国际邮轮港将常态化执行往返香港邮轮航次,计划每周周一、周四各进出一个航次,隔周进行。

海口海关所属三亚海关驻三亚国际邮轮港办事处主任刘纯说,为做好国际邮轮复航保障工作,三亚海关提前介入,积极研究优化通关流程,以科技为动能,升级改造海关智慧查验设施设备配置,确保监管工作有序顺畅。下一步,三亚海关将不断优化通关环境,加快助力邮轮经济复苏,推动邮轮产业高质量发展。

我国最大跨度跨海桥梁进入地上主塔承台施工阶段

新华社北京9月25日电(记者 樊曦)记者从中国铁建股份有限公司获悉,25日,由中国铁建大桥局、中国铁建港航局联合体承建的双屿门特大桥完成首个主桥索塔承台首次混凝土浇筑,标志着大桥正式进入地上主塔承台施工阶段。双屿门特大桥是宁波舟山港六横公路大桥二期控制性工程,也是我国跨度最大的跨海桥梁。

双屿门特大桥连接六横岛与佛渡岛两座独立海岛,主跨跨度达1768

米。据中国铁建大桥局项目工区负责人沙仁明介绍,千米级主跨,其基础建设尤为重要,而承台作为转入桥梁主塔施工的关键性结构,更是重中之重。为保证主塔承台顺利浇筑,项目团队结合现场实际,持续优化施工方案,对钢筋绑扎、模板安装、混凝土配合比、混凝土浇筑及振捣过程进行严格工序控制,确保承台施工质量符合设计及标准要求。

此外,为满足桥梁结构耐久性的要求,解决海洋环境下腐蚀情况严重的问题,大桥主塔承台及塔座内钢筋全部采用环氧涂层钢筋,极大增强了钢筋的耐腐蚀性和耐候性。宁波舟山港六横公路大桥二期工程是连通宁波和舟山六横岛的陆路通道,建成后将有力促进国家海洋经济发展示范区和国家级新区建设,进一步改善舟山群岛新区的对外交通条件,优化舟山群岛新区空间布局。

广汕高铁即将开通运营

新华社北京9月25日电(记者 樊曦)记者25日从中国国家铁路集团有限公司了解到,新建宁波至广州高铁广州至汕尾段(广汕高铁)将于26日开通运营,汕尾站至广州东站、深圳北站最快分别73分钟、70分钟可达,汕尾融入广深地区“一小时”交通圈。

广汕高铁正线全长200公里,设计时速350公里,全线设新塘、增城、罗浮山、博罗、惠州南、惠东、深汕、汕

尾等8座车站。据广汕高铁设计单位中国铁建四院设计负责人江黎明介绍,广汕高铁穿越沿海高盐高湿区域,地质环境复杂,建设施工难度较大。全线共建成迎牌山隧道等53座隧道,架设增城增江铁路大桥等121座桥梁,桥隧比达到86.6%。

中国铁路广州局集团公司广州工程建设指挥部党委书记郭飞表示,作为“八纵八横”高速铁路网沿海通道的重要组成部分,广汕高铁与规划

的宁波至温州至福州高铁、即将开通的福州至厦门高铁、正在开展前期工作的漳州至汕头高铁、预计年内开通的汕头至汕尾高铁,将组成新的更高层次的宁波至广州高铁通道。广汕高铁开通运营,为粤东革命老区增添了一条快速客运通道,极大便利沿线群众出行,对助力老区加快融入粤港澳大湾区建设,促进区域经济社会协调发展,具有十分重要的意义。

世界纪录? 个人三金? 看“00后”!

据新华社杭州9月25日电(记者 王恒志 张泽伟)“00后”来了!杭州第19届亚运会26日将决出39枚金牌,年轻的男女10米气步枪冠军盛李豪和黄雨婷再次冲击混合团体金牌和世界纪录,黄雨婷和泳坛小花李冰洁也都将挑战个人第三金。

10米气步枪混合团体是巴黎奥运会首金项目,18岁的盛李豪和17岁的黄雨婷在今年世锦赛上曾夺得该项目冠军。此次在杭州,他们已分别斩获男女个人金牌,盛李豪还打破了世界纪录。26日,这对还不到20岁的“超强组合”瞄准的不仅是金牌,还有世界纪录。他们最大的对手是印度队。若能夺冠,17岁的黄雨婷将拿到本届亚运会个人第三金。

同样有望拿下个人第三金的还有21岁的李冰洁。她将参加女子400米自由泳比赛,2018年雅加达亚运会李

冰洁获得该项目亚军,此次她的目标也不止于冠军,还有亚洲纪录。游泳项目26日将产生6枚金牌,老将汪顺出战男子400米混合泳比赛。

体操男子个人全能,率领中国队卫冕男团金牌的张博恒是夺冠热门,他将和队友兰星宇面对日本选手的强劲挑战。男排决赛将在中国队和伊朗队之间展开。

亚运会新增项目电子竞技将决出亚运历史首金。王者荣耀亚运版本决赛在中国队和马来西亚队之间展开。

几无悬念的还有乒乓球项目,男女团体决赛中,中国男队对阵韩国队,女队迎战日本队。

篮球项目将于26日开赛,力争卫冕的中国男篮小组赛首战蒙古国队。当日开赛的还有棒球、垒球、壁球、场地自行车等项目。26日产生金牌数最多的是帆船项目,将产生8枚金牌。

我国科学家研制出仿生低碳新型建筑材料

新华社北京9月25日电(记者 张泉)中国科学院理化技术研究所研发团队受自然界中沙塔蠕虫构筑巢穴过程启发,在低温常压条件下制备了力学性能优异的仿生低碳新型建筑材料,为建筑领域节能减排提供了新思路。相关成果日前在国际学术期刊《物质》发表。

“传统的水泥基建材,在生产过程中需消耗大量能量,同时会产生大量碳排放,发展新型低碳建筑材料具有

重要意义。”文章通讯作者、中国科学院理化技术研究所研究员王树涛说。

“沙塔蠕虫可通过分泌复合有正电性蛋白与负电性蛋白的粘液,粘附沙粒构筑坚固的巢穴。受此启发,团队引入正电性季铵壳聚糖与负电性海藻酸钠形成仿生粘附剂,实现了对各类固体颗粒的牢固粘附。”文章第一作者、中国科学院理化技术研究所博士研究生徐雪涛说。

我为群众办实事 义务理发暖人心

本报讯 今年以来,平原示范区社会治理委员会深入践行“三二马一争先”工作机制,把以人民为中心作为一切工作的出发点和落脚点,持续提升驻村工作队的服务能力,为群众提供贴心的服务。

9月21日,平原示范区社会治理委员会驻韩董庄镇苏双井村工作队邀请理发师在村内开展“我为群众办实事,义务理发暖人心”活动。活动现场,理发师耐心询问每位村民的要求,认真地为他们修剪发型。在理发师的

精心修剪下,大家个个发型利落、精神抖擞。一天下来,理发师共为26人进行了义务理发。

此次活动的开展,进一步拉近了驻村工作队与村民之间的距离,让村民切实感受到了党和政府的温暖和关怀。

下一步,平原示范区社会治理委员会驻村工作队将定期开展公益理发志愿服务活动,积极配合乡村干部开展日常工作,想群众之所想、急群众之所急、忧群众之所忧,不断用实际行动践行初心使命,助力乡村振兴。(包晨)

口子窖
| 自然兼香 非同凡响 |
CCTV 品牌强国工程
中央广播电视总台

股票代码: 603589

兼香映明月 举杯人团圆

口子窖祝全市人民中秋快乐