

新华社电 9月30日是国家设立的烈士纪念日,当天上午,习近平等党和国家领导人将同各界代表一起,在天安门广场向人民英雄敬献花篮。届时,中央广播电视总台将进行直播。

肩负光荣使命 勇担历史重任

——党的二十大代表诞生记

人民日报任仲平文章

掌握历史主动 凝聚奋进伟力

详见A2

全省疫情防控 和安全稳定工作 电视电话会议召开 李希王伟中孟凡利出席会议

详见A3

今日焦点

交通建设快马加鞭

一批项目取得新突破

- 广佛环线“最后一块拼图”动工
- 惠州机场飞行区扩建工程开工
- 广州海珠湾隧道将开启“穿江之旅”
- 汕头海湾隧道通车首日车辆络绎不绝

详见A4

广东将加快推进 中考省级统一命题

稳步扩大广东高校招收港澳学生规模

详见A5

智能课桌椅 午休“躺着睡”

目前已进入深圳及周边城市多所学校试点

详见A6

女排世锦赛

中国女排3比0 横扫日本队

详见A8

新闻管家

成都大熊猫 繁育研究基地 2022级新生大熊猫齐亮相



9月28日,为迎接即将到来的国庆节,成都大熊猫繁育研究基地内十余只2022级新生大熊猫宝宝一起亮相太阳产房(见图)。据基地有关负责人介绍,熊猫基地今年已成功繁育熊猫幼仔15只,包含4对双胞胎,其中,初生体重最重的大熊猫幼仔达到218.5克。目前,所有新生大熊猫幼仔成长状态良好。

据新华社

责编/袁婧 美编/郭子君 校对/黄文波

投身新时代,中国共产党人立志千秋伟业;

奋进新征程,中国共产党人矢志砥砺前行。

2022年9月25日,中国共产党第二十次全国代表大会代表名单正式向社会公布。

在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,全国38个选举单位精心组织、周密安排,选举产生了党的二十大代表。他们是从全体党员中千挑万选出来的、经各级党组织逐级遴选产生的优秀分子。

不忘初心、牢记使命,不负重托、接续奋斗。

2296名代表肩负着9600多万名党员、490多万个基层党组织的重托,凝聚着全党的意志,承载着人民的期望,履行着神圣的职责。大会期间,代表们将听取和审查中央委员会的报告、审查中央纪律检查委员会的报告,反映广大党员、群众的意见和建议,讨论并决定党的重大问题,选举新一届中央委员会和中央纪律检查委员会。

事关全局的重大政治任务

——习近平总书记和党中央高度重视代表选举工作,作出全面部署、提出明确要求,确保代表选举工作圆满完成

2022年8月30日,中共中央政治局会议建议,中国共产党第二十次全国代表大会于2022年10月16日在北京召开。

时代方位标记在历史坐标上。

即将召开的党的二十大,是在全党全国各族人民迈上全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的关键时刻召开的一次十分重要的大会,将科学谋划未来5年乃至更长时期党和国家事业发展的目标任务和大政方针,事关党和国家事业继往开来,事关中国特色社会主义前途命运,事关中华民族伟大复兴。

认真做好党的二十大代表选举工作,是开好二十大的重要基础。代表的素质、能力、作风如何,直接影

响着议事决策质量,影响着大会氛围。选好二十大代表,圆满完成大会各项任务,关系到党的领导核心作用的充分发挥,关系到党和国家事业的兴旺发达、长治久安。

以习近平同志为核心的党中央对二十大代表选举工作高度重视,习近平总书记亲自谋划部署,主持召开中央政治局常委会会议和中央政治局会议专门研究,确定二十大代表选举工作的指导原则、总体要求和目标任务。

(下转A6)

全国首艘! 新一代2000吨级海上风电安装平台在广州南沙交付投运

海上擎天柱“腿”长120米 2000吨重物也能轻松“举起”



羊城晚报讯 记者沈钊、张豪,通讯员罗瑞娟摄影报道:9月28日,全国首艘新一代2000吨级海上风电安装平台——“白鹤滩”号在广州南沙正式交付投运(见上图),这将是我国海上风电向深远海进军的重要利器,并为后续海上风电施工装备树立标杆。

“白鹤滩”号是我国首艘符合第四代海风装备功能标准的风电安装平台,暨实现自升、自航、深

远海等一体化综合施工作业要求的风电安装平台,该平台交付后将赴福建、广东海域进行作业,是国内新一代海上风电装备的排头兵,是向深远海一体化综合作业能力发展的旗帜性装备。

记者在交付活动现场看到,“白鹤滩”号风电平台停在码头边,向上竖起的桩腿长达120米,近40层楼高,堪称“海上擎天柱”,因此该船建造难度远超普通船舶。

这四条“大长腿”如何发挥作用?据介绍,当平台装载风电设备来到目标海域时,“白鹤滩”号可停留在海面上,将这四条“大长腿”缓慢插入海底,穿过淤泥直达硬顶层,此后通过马达发力将平台升至海面上方,风电设备就可直接在平台上操作和安装,大大降低风电设备在海上安装的难度。

据悉,“白鹤滩”号是目前全国范围内起吊能力最强(2000吨)、作

业水深最深(70米)、可变载荷最大(6500吨)、甲板面积最大(4200平方米)的自升自航式一体化风电安装平台,升降系统、起重系统等核心作业装备均实现国产化。该船长126米,宽50米,型深10米,集运输、自升、自航、起重、安装、动力定位等多功能于一体,具备10兆瓦以上海上风电机组安装能力,能够满足深远海一体化海上风电施工作业需求。

“白鹤滩”号配置DP2级别动力定位系统,作业者可以在风高浪急、暗流涌动的复杂作业环境中做到“任凭风浪起、稳坐钓鱼台”,大大提升了深远海施工作业的安全性、经济性和便捷性。

作为国家全面落实“碳达峰”“碳中和”的重器,“白鹤滩”号成功建造标志着我国已经成功掌握了建造的核心技术,其投用将大幅提升我国海上风电施工作业能力。

国庆假期出行

小汽车自驾游仍是市民主要出行方式 今明两日广东将出现明显出省车流

羊城晚报讯 记者王楠、郭思琦,通讯员粤交警报道:记者28日从广东省公安厅交通管理局获悉,国庆假期(10月1日至7日),广东实行7座以下小型客车高速公路免费通行政策。小汽车自驾游仍是市民主要出行方式。省内出游、返乡的人员相对较多,跨区域出行将以自驾游、返乡客流为主,城市内出行将以参加休闲活动、亲友聚会为主。

广东交警预计,国庆假期前两天(9月29日至30日),将会出现明显出省车流;9月30日下午,广州、深圳等中心城市出省车流将较为集中,出现明显聚集车流。假期首日(10月1日)车流维持高位;10月

2日至3日车流将有所回落;10月4日至5日新一波的短途出行车流有可能出现,并开始叠加省际返程车流;假期后期(10月6日至7日)中心城市进城方向、省际省内主干道出现返程车流;10月8日车流会快速降至日常水平,但局部节点、路段仍有可能出现缓行。因国庆假期时间较长,节中出行将较为分散,节末返程将出现多个小高峰。

在广东省内各区域中,珠三角区域及粤西、粤北方向将是主要压力区域,粤东主干道车流压力也较大。省际及长途车流较大,会对出省通道带来较大的保畅压力。广西、湖南、江西是主要省际出行方

向,广西方向主要通道是云罗高速、二广高速、南广高速、云梧高速平台段;湖南方向主要通道是广连高速、京港澳高速、京港澳高速粤北段、二广高速朱岗段、仁新高速城口段;江西方向主要通道是大广高速九连山段、韶赣高速梅关段。

广东交警提醒广大驾驶人,景区周边高速收费站易出现排队现象。国庆假期热门景区主要为:中心城区热门景区为惠州西湖、深圳湾公园、广州塔;城郊热门景区为深圳凤凰山森林公园、深圳东部华侨城、珠海长隆乐园、汕头南澳岛、惠州巽寮湾景区、东莞松山湖风景区、阳江海陵岛。

广东高速 日均车流量同比预增1.3%

羊城晚报讯 记者王丹阳、通讯员粤交综报道:28日,记者从广东省交通运输厅获悉,国庆假期,预计全省高速公路日均车流量约746万车次,同比增长1.3%。

由于此前大多数公众选择中秋就地过节,叠加广东疫情形势总体趋于平稳,预测选择国庆假期出行人员有所增加。预计国庆假期,高速公路路网中短途和长途车流均有一定幅度上升,其间小型客车占比高,主要以短途出游车流为主。预计2022年国庆假期(10月1日至7日),广东高速公路路网日均车流量约746万车次,同比增长1.3%。高峰日(9月30日)车流量约830万车次。其中,出省车流总量约

125万车次,同比减少8%;入省车流总量约170万车次,同比减少9%。

今年以来,沈海高速茂名至湛江段改扩建工程一期先行段、湛江机场高速一期先行段等建成通车,进一步优化了广东高速路网结构,将缓解一些堵点的交通状况。截至9月27日,因强降雨导致塌方而造成交通中断的乐广高速英德段、因事故造成交通中断的中江高速横栏段均已恢复通车。

广东省交通运输厅预计,国庆假期,主要拥堵路段集中在乐广高速、北二环高速等95处;车流较大的服务区是京港澳高速瓦窑岗服务区、长深高速泰美服务区等6对;车流较大的收费站有水官高速布龙收费站、龙大高速罗田收费站等5个。