

“愿我的祝福船儿带你到达成功的彼岸……” 300辆出租车昨爱心“护考”



本报讯(记者余建文 通讯员方新年 刘小哲)又逢高考。昨天一早,市出租汽车协会的300辆高考爱心车准时出发,为考生“保驾护航”。

“儿子和爱人成就了 我爱心送考”

峰达出租汽车公司浙B·T1161车的哥王建钢家住鄞州繁裕一村,儿子王迪今年参加高考,考场在鄞州高级中学,而王建钢要接送的考生王同学住在

环城西路南段,考场在宁波李惠利中学。

5日晚上的饭桌上,王建钢小心地与儿子交流:“爸爸后天要去爱心送考,不能亲自送你去考场。”了解情况后,儿子王迪很淡定:“没事,反正家离考点不远,我坐公交车去,也是一种放松。”爱人黄秀娟也表态:“我会陪你去的,你就安心去送考好了。”

昨天一早,王建钢将王同学准时送到李惠利中学考场,并送上了鲜花、贺卡。小王连声致谢。王建钢笑着说:“你考个好成绩,就是对我最好的感谢。”

女儿送半程,考生送全程

浙B·T4286车的哥叶国权今年第一次参与爱心送考。昨天一早,他就等候在江东朝晖路小孙同学家楼下,送她去考场。

叶师傅的女儿叶凝当天也参加高考,却是乘坐公交车去的。临考前两天,叶师傅专程上门去小孙家联系,并告诉她的爷爷奶奶:“请放心,我会把她当成自己女儿一样送考的。”

叶国权说,女儿非常理解和支持他的爱心举动,还从女孩的临考心理出发,再三关照父亲什么话该说,什么话该避免说。昨天一早,叶师傅先将女儿送到公交车站,然后接小孙去考场。

爱心护考,每天驱车 200多公里

凌晨4时,公交文明车队队长浙B·T0758车的哥金伟富被闹钟叫醒。检查完车辆,他驾车前往鄞州东吴镇三塘村。6时20分,接上了章方杰同学赶往考场。8时零3分,车子准时抵达鄞江中学。

为了确保安全准时送考,三天前,金师傅就从自己江北红梅社区的家出发,到东吴镇三塘村及考点鄞江中学实地查勘线路。一趟跑下来,全程107公里,每天两趟接送,就是200多公里。小章同学考试时间为两天半,其间,金师傅可能要基本放弃做生意,但他说:“能把考生服务好,我自己辛苦点,没啥。”

据了解,昨天爱心送考的品牌车队不仅给考生准备了小礼物,明股、峰达、昂达、公交、鄞汽、东方等文明车队的接考司机,每人还为考生亲笔书写了充满激情和期盼的贺卡。“祝福是船,成功是彼岸,愿我的祝福船儿带着你到达成功的彼岸……”点点滴滴的关怀,给考生留下了一段美好的回忆。



为考生家长服务

昨天,江东白鹤街紫鹤社区的城管义工在李惠利中学考点外设置服务站,无偿提供热茶、矿泉水、雨伞、风油精、藿香正气水等物品,为在考场外等候的考生家长送上温馨服务。(丁安 忻蓉 摄)

高考首日 考生出行顺利

交警未接到考生因交通拥堵导致延误的求助

本报讯(记者王晓峰 通讯员陆明光 石王姚)昨天是高考首日,又是星期天,早高峰的交通状况不错。道路通畅了,各种意外也就少了。记者从交警部门获悉,截至下午3时,今年考生向交警求助的电话相当少,其中因交通拥堵导致延误的求助一起都没有。

今天是高考第二天,又是周一,将会出现每周最繁忙的交通早高峰。交警说,预计从早上7时30分起各地的交通流量会大幅度增加,所以接送考生的家长切勿拿前一天的出行时间表来安排今天的出行计划,宜早不宜迟。此外,请家长听从现场执勤人员的指挥,接送车辆做到即停即走。陪同等候的家长,也请到指定区域停车。



昨天是高考首日。我市千余名交警和志愿者提前到达各考场路口执勤,并准备了应急车辆,随时为急需帮助的考生排忧解难。图为海曙交警在效实中学高考点周边道路维护交通秩序。(胡建华 石奇峰 摄)

今年高考作文 不少考生感觉有点难

本报讯(记者陈敏)今年我省高考语文作文题是材料作文,不少考生考后反映,写作有一定难度。

据悉,作文材料为两个诗词作品。内容为:古人说“言为心声,文如其人”,性情偏急则为文急促,品性澄淡,则下笔悠远,这意味着作品的格调趣味与作者的人品应该是一致的。金代元好问《论诗绝句》却认为“心画心声总失真,文章宁复见为人”,艺术家笔下的文雅不能证明其为人的脱俗,这意味着作品的格调趣味与作者人品有可能是背离的。要求考生自选立意,自拟题目,自选文体。

昨天中午,离开考场的学生大多表示高考作文“没有明确主题,有点难”。高中语文老师普遍认为此题可以有效防止宿构和套作,但难度有些大。有老师认为,此题引导学生重视人文思辨,关注学生的阅读积累,命题者基本上亮出了不同的观点,而把焦点从审题考查移到语文本体,是一个亮点。只是命题限制性强,学生发挥的空间窄,很难有相关的材料可以演绎。命题者的良好意图和普遍的阅读现状却是一种背离,很多学生没有相关的阅读支撑,遇到这类题目不知从何说起。

不过,昨天下午的数学考试,考生们反映虽然有区分度,但是难度要比去年的小。

据悉,昨天全市备用考场总共启用6个,其中城区2个。

抢抓“中国制造2025”新机遇 象保合作区瞄准建设宁波智慧科技城

2013年12月,宁波市委、市政府做出重大战略决策,确定由宁波保税区和象山合作区共建宁波象保合作区。短短一年多时间,宁波象保合作区总体规划、产业定位、发展路径即已确定,重点招商项目取得突破性进展,各项建设工程全面推进。尤其是前不久发布的《中国制造2025》,更加坚定了合作区瞄准建设宁波智慧科技城的信心。

契合中国制造2025新要求

中国制造由大到强必然对园区规划提出更高要求。象保合作区规划面积28平方公里,总规秉持“节能、低碳、环保”和“滨海、临湖、亲水”理念,按“象山新城、东海新城、石浦古城”三城互动、“产业、城市、生态”三态



协调、“先进制造、金融贸易、休闲文化”三业并举原则,建设产城融合新区,着力打造践行“互联网+”、“中国制造2025”行动纲领、云网顶层服务、硬软件高端支撑、模式可复制的智慧园区中国样板,实现生态环境、人文环境以及科技环境高度融合。

坚持高端引领、创新驱动、绿色发展,规划建设宁波智慧产业园,首期规划面积3平方公里,将建设智能化设施,引进集聚智能化工厂,鼓励引导制造过程智能化、产品智能化,建设智能园区新样板。计划通过5年努力,聚集智能制造企业30家,实现产值100亿元。

结合现有条件和将来的围涂,象保合作区还布局了一个面积比西湖还要大的咸水湖,海水通过沉沙池与东海湖相连,再现碧水蓝天美景,再加上未来围涂形成的200米至800米宽、超过10公里长的滨海湿地公园,象保合作区将成为以海洋、生态与智慧为核心,集高端制造、研发创新、休闲体验、生态宜居等功能为一体,具有国际化高端水准、多元化生活体验、引领人才聚集的宁波南部滨海新区。

在与外部的交通联系上,规划安排了一条高速连接线通过象山港大桥与甬台温、宁波绕城高速连接。该连接线今年即将动工。此外,一条宁波至石浦的轻轨也将穿过象保合作区。届时,合作区就纳入到宁波半小时、上海和杭州2小时交通圈内,和宁波主城区基本实现“同城化”。

着力打造2.0版基础设施

象保合作区正规划布局互联网基础设施,打造2.0版基础设施,重点是建设基于互联网的智能化设施,基于信息物理系统的智能装备、



智能工厂、智能化管理,搭建设施智能化、生产过程智能化、产品智能化、运营管理智能化的智慧平台。

目前,正在着手建设低时延、高可靠、广覆盖的工业互联网,光纤网、移动通讯网、无线局域网、云计算、大数据及WIFI全覆盖、室外电源接口等信息宽带网,推进信息化与工业化深度融合,为园区企业建设智能工厂、开展智能制造、生产智能产品提供基础支撑,为企业打造具有网络众创、协同设计、大规模个性化定制、精准供应链管理、全生命周期管理等特性的智慧生产工厂创造基础条件,担当“中国制造2025”的拓路先锋。

围绕构建绿色制造体系,象保合作区正就水资源循环利用、污染物零排放、开发利用太阳能等绿色园区项目超前谋划和建设。其中首期总投资1亿元、设计规模10万吨/日的再生水厂项目,已委托北京碧水源公司按BOOT方式建设运行,该项目将采用先进的渗透膜技术对园区生产用水进行处理,实现污染物近零排放和水资源的循环利用。总投资13.5亿元的屋顶太阳能分布式电站项目,拟采取PPP模式,在园区所有建筑物屋顶上铺设太阳能发电设施,规划年发电总量可达150MW。

重点发展高端智造项目

面对中国制造由大到强迈进所提供的历史性机遇,处在国家“一带一路”发展战略和长江经济带发展战略节点的宁波象保合作区,发挥后发优势和资源禀赋,专门委托国际知名研

究机构开展区域产业发展规划研究,确定合作区重点发展“智能装备制造、信息技术应用、现代生物医疗、文化创意”和“对台经贸”“4+1”产业,着力打造“宁波智慧科技城”。

其中智能装备制造产业,重点发展智能仪表、自动控制、工业机器人、新型传感器、伺服控制机构、节能环保装备等智能装备产业;海洋矿产资源开发装备、海洋可再生能源装备、海洋化学资源开发装备、海上特种运输装备等海洋工程装备产业;信息与光电技术、航空装备、工业装备及轻小型发动机、无人机、特种飞行器、新型材料与元器件、终端装备等航空装备产业;通用航空产业及航空装备融资租赁服务业;围绕主导产业的科技研发、孵化产业集群。

电子信息应用产业,主要通过互联网、物联网、激光技术、卫星通讯、无线电等技术应用,鼓励发展新一代移动通信、下一代互联网、数字化视听等产业,以及信息安全技术、北斗应用技术、电子标签、汽车电子、机床电子、医疗电子、工业控制及检测等产品和系统的开发应用。

现代生物医疗则主要发展海洋生物医药与制品、海洋食品、化妆品和医疗器械等产业。文化创意产业主要依托象山、横店等影视城,发展影视后期制作和影视时尚产品制造等产业。

搭建创新创业大平台

中国制造最大的动力来自改革和创新,最

大的活力源泉是大众创业、万众创新。计划于今年下半年开工建设的宁波象保合作区生产力中心总投资20亿元,目前已完成初步设计,8月底开工建设。除配套建设2.0版基础设施外,中心还将设立智能控制、工业应用软件、故障诊断软件、创新实验室等公共智能服务平台,出台相关政策,强化检测认证、研发合作、知识产权与标准、大数据服务、电商推广等五大服务,降低硬件优化、样机打版、测试验证、工业设计成本,支持“大众创业、万众创新”,为入园“创客”、“极客”获取资源提供便利途径和孵化机制,打造功能完备的园区创业孵化基地,并通过建设专家池、知识产权池、标准规范池和软件池,吸引国内外相关专家入驻,尤其是注重引进军工央企、东欧国家等航天航空领域专家,建设军工技术转化研究院、院士工作站、博士后工作站和职业培训机构,提供研发、策划、培训、咨询、设计、程序开发、方案解决等各类服务,实现服务和资源的自主优化,为“大众创业、万众创新”提供强大动力。

宁波象保合作区还将充分发挥区县共建的独特优势,构建高效便捷的政府服务体系,建设创业创新服务、人才服务、企业服务和金融服务四大服务平台,探索建立行政审批“清单管理”制度、“单一窗口”机制、综合行政执法制度,建立区域化信息管理平台,建立“零障碍”、“无纸化”管理体系,形成有竞争力的投资创业软环境。

文/图:甘泉 俞永均