



## “饺”出理想答卷

6月3日上午,烟台四中为毕业班730余名师生精心准备了“状元饺”,再次为2018年高考加油助威。

王波校长带领全体班主任老师亲手为孩子们包“状元饺”,让学生们体会到学校的关爱。餐厅里,全体毕业班的老师们也坐到了学生中间,用陪伴来站好高考前的每一班岗。他们轻松地吃着、聊着,老师们拿出手机互相拍下开心幸福的时刻。

据悉,学校举办本次暖心的活动就是为了缓解学生们紧张的情绪,增强他们迎考的信心。希望孩子们吃完“状元饺”,能够调整心态,积极迎考,交出理想的答卷。 本报记者 李楠楠 通讯员 程学明 摄影报道

## 交警成立“护考车队”护航高考

考试期间,交警将有针对性地采取禁鸣、分时段分车种限行等措施助力高考

本报6月4日讯(记者 范华栋 通讯员 曹杰 李娜) 4日,记者从烟台市公安局交警支队获悉,为确保高、中考期间全市交通安全有序,考点周边交通顺畅,交警部门严查乱停乱放、乱鸣喇叭、违反禁令标志等重点交通违法行为,有针对性地采取禁鸣、分时段分车种限行、单向交通等措施。另外,交警还将成立“爱心护考车队”,组织“爱心送考畅行车贴”发放,设立“爱心加油站”,发起“爱心让考日”的公益倡导等“爱心护考”系列工作,为广大考生及家长提供后勤保障和出行服务。

据支队相关负责人介绍,高考、中考期间,烟台交警部门结合当前正在开展的市区交通秩序快整治严执法行动、学校幼儿园周边道路交通秩序集中行动、酒醉毒驾周末夜查统一行动等,重点加强考点周边道路路面管控,加强指挥疏导,严查乱停乱放、乱鸣喇叭、违反禁令标志等重点交通违法行为,有针对性地采取禁鸣、分时段分车种限行、单向交通等措施,为考生创造良好的考试环境。“高中考”期间,充分挖掘考场周边停车资源,在符合条件的单位和道路两侧设置临时停车场地和泊位,增设停车引导标志,方便接送考生车辆停放。

结合当前烟台市正在开展的学校幼儿园周边道路交通秩序集中行动,民警对辖区内各考点周边道路进行一次排查,全面了解学校周边道路的交通状况、交通流量、安全隐患情况,完善“机动车绕行”“禁止乱鸣笛”等交通管制标志,发现问题及早排除。提前研判“两考”及端午节期间路网情况,特别是预先分析考场周边主要道路的交通流量及通行状况,提前向社会发布路况信息,出行提示及考场周边、景区周边临时交通管制措施,引导公众合理选择绕行路线。

届时,交警部门对接送考生车辆发生的轻微交通违法行为,教育警告后及时放行;对发生交通事故的,迅速出警、快速处理,必要时帮助联系车辆转送学生。主动为接送考生车辆提供通行便利和服务,保障接送考生车辆顺利通行。交警还将抽调部分警力,成立“爱心护考车队”,在特别紧急的情况下,考生提出紧急求助的,采取警车带路护送、警车转送等方式提供帮助,开辟“绿色通道”。烟台交警还将积极会同媒体开展2018爱心送考系列活动,组织“爱心送考畅行车贴”发放,设立“爱心加油站”,成立“爱心送考应急小分队”,发起“爱心让考日”的公益倡导等形式,为广大考生及家长提供后勤保障和出行服务。

交警部门发出倡议:高中考期间不乱停车不鸣笛;文明规范驾驶,社会车辆请礼让高考服务车辆,经过考点附近时请减速慢行,不鸣笛,服从交警指挥,共同营造安全、畅通、宁静的考试环境。

## 少儿保障再升级 平安人寿“爱满分保险产品计划”上市

近日,平安人寿重磅推出新款少儿险“爱满分保险产品计划1”(以下简称“爱满分”),该产品针对0-17岁的少儿群体设计,能提供110种疾病保障,并兼具满期高额给付的特点,可为孩子的健康成长与梦想实现提供“满分守护”与“满分支持”。

平安人寿相关产品负责人

表示,近年来重大疾病呈现“三高一低”的特点,即“发病率越来越高、治愈率高、治疗费用高和低龄化”。孩子一旦发生重疾,对家庭的影响巨大,父母不仅需要准备高额治疗费用,还需要陪护照看,可能会造成收入中断,短期内带来较大的经济压力。

基于以上客户需求洞察与

现状考虑,平安人寿为少儿群体精心定制爱满分保险产品计划。爱满分提供的110种疾病保障,涵盖80种重疾和30种轻症。轻症最多可以赔付3次,每种轻症限额给付一次,且不影响80种重大疾病的给付。疾病保障范围广,等待期后确诊即付重疾金,可有效缓解父母的经济压力。爱满分另外一大特点是30

年保险期满,给付主险及附加重疾所交保费的150%。可以在孩子成家立业的关键阶段提供经济支持。

此外,在保障期30年内,爱满分为孩子提供身故保障。18岁前身故给付主险及附加重疾已交保费,18岁后身故给付相当于主险及附加重疾所交保费之和150%的身故金。如果投保

人身故或者是被保险人发生合同约定的30种轻症,可免交豁免保险期内剩余的各期保费,保障继续有效。

平安人寿表示,公司坚持“保险姓保”,坚持保险业回归保障本源,未来将持续洞悉客户需求,致力于推动产品开发与创新,积极为客户提供更全面的保障和个性化服务。