

市领导调研 龙安区文物保护工作

本报讯(记者 王倩)1月13日,副市长、市安监局局长欧阳报军到国家重点文物保护单位灵泉寺石窟和小南海石窟,实地查看人防、物防、技防建设和运行情况。

在灵泉寺石窟和小南海石窟,欧阳报军听取了各项安防措施落实情况,实地查看文物现状、周边治安状况及技防设施运行情况。欧阳报军指出,党的十八大以来,习近平总书记对文物保护工作多次作出重要指示,为文物保护工作指明了方向,提供了根本遵循。全市各级公安机关要认真贯彻落实习近平总书记关于文物工作的重要指示批示精神和全国石窟寺保护与考古工作座谈会精神,高度重视文

物保护工作,切实强化责任担当,坚持人防、物防、技防相结合,紧盯各项安防措施的落实,务求重点文物的绝对安全。

欧阳报军要求,文物部门要切实履行职责,深入研究文物保护工作遇到的问题,采取针对性措施,确保文物安全。辖区公安机关在保护文物安全方面负有监督指导等职责,要加大同政府部门的配合力度,切实扛稳政治责任,强化使命担当,为维护辖区文物安全作出积极贡献。各级公安机关要认真执行《文物安全隐患第一次集中清查行动方案》,迅速行动,科学筹划,深入推进全市文物安全工作,及时排查消除文物安全隐患。

提升认识 认真履职 我市召开燃煤散烧管控工作领导小组会议

本报讯(记者 李坤)昨天,我市在市党政综合楼召开燃煤散烧管控工作领导小组会议。副市长薛崇林出席会议并讲话。

会议宣读了《关于调整安阳市燃煤散烧管控工作领导小组的通知》《关于成立安阳市打击散煤销售执法工作专班的通知》及成员单位工作职责,市市场监督管理局、市工信局、市公安局等成员单位汇报了散煤治理工作开展情况。

薛崇林对我市燃煤散烧管控工作取得的成绩予以充分肯定。就做好秋冬季第二阶段燃煤散烧管控工作,薛崇林强调,当前我市环保形势依然严峻,春节临近,农民工等人员回流加快,燃煤散烧反弹压力增大,要进一步提升认识,切实增强做好燃煤散烧治

理工作的使命感和紧迫感,抓紧抓实燃煤散烧管控各项工作。各成员单位要对照工作方案和工作职责,明确分管科室和人员,梳理工作中的盲点、空白点,建立常态化管理机制,认真履职尽责,推动燃煤散烧管控工作深入开展。

要更加注重源头治理,更加注重督查排查,更加注重宣传引导,更加注重机制建设,成立打击散煤销售执法工作专班,明确具体工作职责,严格加强对生产、销售和运输等燃煤散烧治理关键环节的管控,进一步加大督查排查力度,做好市域内煤炭销售监管工作。要加大对《安阳市“散煤清零”举报奖励办法》等相关政策的宣传引导力度,定期召开调度会,确保各项工作取得实效。

(上接第1版)扎实做好常态化疫情防控、稳定经济增长、转型发展、脱贫攻坚、污染防治、乡村振兴、城市建设管理、保障和改善民生等各项工作,预计全市2020年生产总值超过2300亿元,“十三五”规划目标任务较好完成,决胜全面建成小康社会取得决定性成就。

事实证明,党建强则发展强,只有把党建建设得更加坚强有力,才能充分调动党员干部干事创业的积极性,凝聚起全市人民众志成城强大力量。

2021年是中国共产党成立100周年,是现代化建设进程中具有特殊重要性的一年,做好全年各项工作对于实现“十四五”良好开局、开启全面建设社会主义现代化安阳新征程具有重大意义。这就更需要我们加强党的领导,发挥这一政治优势。要提高政治站位,切实把思想和行动统一到党中央和省委、市委各项决策部署上来,充分发挥党委总揽全局、协调各方作用,切实加强党对经济工作的领导、研究和谋划。广大党员干部要提高能力和水

平,自觉加强学习,善于调查研究,深化对经济社会发展规律的认识,增强把握和运用市场经济规律的能力,切实提高党领导经济工作的科学化水平,努力成为领导经济社会发展的行家里手。要激励党员干部担当作为,狠抓工作落实,求真务实。要统筹好发展和安全,常观大势、常思大局,增强忧患意识、坚持底线思维,把防范化解各类经济社会风险摆在更加突出位置,坚决维护政治安全、经济安全、人民生命安全,为经济社会持续健康发展营造良好外部环境。

九万里风鹏正举,新征程砥砺初心。让我们牢固树立“抓党建就是抓发展,抓好党建促发展”的意识,聚焦问题导向、聚焦中心工作、聚焦党建创新,始终把党建工作放在心上、扛在肩上、抓在手上、落在地上,和经济社会发展统筹安排、共同推进,形成“两手抓、两手硬、两促进”的工作格局,确保我市“十四五”开好局、起好步,以优异成绩迎接建党100周年。

会同体育总局等部门积极推进学校体育场馆向社会开放

(上接第1版)同时加强学校体育场馆建设改造,指导地方贯彻落实《国务院办公厅关于促进全民健身和体育消费推动体育产业高质量发展的意见》,定期举办学生运动会或体育节。鼓励地方向学生免费或优惠开放公共运动场所。通过购买服务等方式,鼓励体育社会组织为学生提供高质量体育服务。教育部积极会同体育总局指导地方将

公共体育设施尽可能建在学校或学校周边,免费或优惠向学生开放。”

教育部在回应中还说:“当前,学校体育场馆的教学属性和社会健身要求不匹配;学校体育场馆设施的资源不足、使用效益不高;学校体育教学时间和社会开放时间存在一定冲突;服务运行的盈利性和公益性难以平衡以及责任认定难以区

分;社会公共体育场馆向学生免费或优惠开放力度有待进一步加大。”

教育部表示,下一步将积极会同体育总局等部门,推动地方贯彻落实相关政策,推进学校体育场馆和社会公共体育场馆双向开放,有效缓解广大青少年和人民群众日益增长的体育健身需求与体育场馆资源供给不足之间的矛盾,促进全民健身事业的繁荣发展。

分;社会公共体育场馆向学生免费或优惠开放力度有待进一步加大。”

教育部表示,下一步将积极会同体育总局等部门,推动地方贯彻落实相关政策,推进学校体育场馆和社会公共体育场馆双向开放,有效缓解广大青少年和人民群众日益增长的体育健身需求与体育场馆资源供给不足之间的矛盾,促进全民健身事业的繁荣发展。

(上接第1版)他强调,滑县是农业大县,高标准农田建设既涉及农民收益,又关乎国家粮食安全,要实施藏粮于地、藏粮于技战略,进一步完善规划,加大投入,加强后期管护,确保高标准农田建设发挥更大作用。

河南滑丰种业是一家国家级农业产业

化龙头企业。李亦博走进该公司,深入了解公司科技研发、企业效益、带动农户增收等情况。他指出,要加强和知名院校及农业科研机构的合作,联合进行科技攻关,提高种子质量,培育好新品种,为国家种子安全贡献力量;要发挥好龙头企业作用,延伸

企业产业链条,开拓更多服务领域,把企业做大做强,带动农业增收、农民致富。

李亦博还走进乡村振兴示范村城关街道东小庄村,详细询问村庄规划设计、资金投入、产业支撑等情况,深入了解该村发展民宿旅游的思路和特色。他强调,作为乡村

振兴示范村,要以做好产业为支撑,突出自身特色和优势,明确目标定位,进一步完善、实施好规划;要和全县文旅产业发展有机融合,嵌入道口古镇、大运河等旅游线路,吸引更多游客前来观光旅游,努力打造特色鲜明的乡村民俗文化旅游村。

关于对G107与万金大道交叉口电子监控设备的公示

为加强107国道道路交通安全管理,预防和减少道路交通事故,根据《中华人民共和国道路交通安全法》等相关法律法规规定,安阳市公安局交通管理支队在G107与万金大道交叉口增设电子监控系统,并于2021年1月22日起对机动车违反交通标志标线指示、违反交通信号灯通行、逆行、不按导向车道行驶、驾驶人未按规定使用安全带、驾车时接拨手持电话等其他妨碍安全

驾驶的交通违法行为进行管理和处罚。为提醒广大驾驶人依法行驶,并根据《道路交通安全违法行为处理程序规定》《非现场查处道路交通安全违法行为操作规程(试行)》等相关规定,现对该设备进行公示,希望广大群众自觉遵守交通法规,共同维护好市区道路交通秩序。

安阳市公安局交通管理支队
2021年1月15日

企业产业链条,开拓更多服务领域,把企业做大做强,带动农业增收、农民致富。

李亦博还走进乡村振兴示范村城关街道东小庄村,详细询问村庄规划设计、资金投入、产业支撑等情况,深入了解该村发展民宿旅游的思路和特色。他强调,作为乡村

安阳岷山年产2万吨再生PP、ABS颗粒物项目环境影响评价公众参与第二次公示

一、征求意见的公众范围:建设项目周边可能受到项目环境影响的或关心项目建设的单位、个人或其他组织。

二、环评报告书的获取方式和途径:您可到公司查阅纸质版,也可通过以下链接获取报告书及公众意见表电子版:
<https://pan.baidu.com/s/11CsRiMhX5aVY0IGbHD-W3A> 提取码:1234。

三、公众提出意见的方式和途

径:您可通过电子邮件或信函等方式将公众意见提交给建设单位,反映与项目有关的意见和建议。

联系方式:郭工 16637282966
aymsjt@126.com
地址:安阳市龙安区安阳产业集聚区峨山路

四、公众在本公示发布之日起10个工作日内提出您的宝贵意见或建议。

岷山环境高科股份有限公司
2021年1月15日

安阳市自然资源和规划局安阳市公共资源交易中心 国有建设用地使用权网上拍卖出让公告

安自规告字[2021]2号

经安阳市人民政府批准,安阳市自然资源和规划局决定以网上拍卖方式出让以下地块的国有建设用地使用权,委托安阳市公共资源交易中心组织实施。现将有关事项公告如下:

一、拍卖出让地块的基本情况和规划指标要求

地块编号	规划编号	土地位置	总出让面积(公顷)	规划指标				出让年限(年)	土地状况	有无底价	竞买保证金(万元)	起始价(万元)	
				规划用途	容积率(万㎡/hm²)	绿地率(%)	建筑密度(%)						建筑高度(米)
ays-2021-1(组团)	XB4-3-6-1等	龙安区文峰大道与华祥路交叉口东北等	10.641941	二类居住用地兼商业、商务	<2.50	≥40	≤25	<80	住宅70年商业40年	净地	无	23142	33059

备注:1.土地面积以实际测量为准。2.根据国土资发(2010)151号的相关规定,地块内住宅用地的容积率指标必须大于1,并不得建设别墅类项目。3.ays-2021-1(组团)地块规划编号为XB4-3-6-1、XB4-3-6-2、XB4-3-6-3、XB4-3-6-4、XB4-3-6-5、XB4-3-6-6、XB4-3-6-7、XB4-3-6-8、XB4-3-6-9、XB4-3-6-10、XB4-3-6-11、XB4-3-6-12、XB4-3-6-13、XB4-3-6-14、XB4-3-6-15、XB4-3-6-16、XB4-3-6-17、XB4-3-6-18、XB4-3-6-19、XB4-3-6-20、XB4-3-6-21、XB4-3-6-22、XB4-3-6-23、XB4-3-6-24、XB4-3-6-25、XB4-3-6-26、XB4-3-6-27、XB4-3-6-28、XB4-3-6-29、XB4-3-6-30、XB4-3-6-31、XB4-3-6-32、XB4-3-6-33、XB4-3-6-34、XB4-3-6-35、XB4-3-6-36、XB4-3-6-37、XB4-3-6-38、XB4-3-6-39、XB4-3-6-40、XB4-3-6-41、XB4-3-6-42、XB4-3-6-43、XB4-3-6-44、XB4-3-6-45、XB4-3-6-46、XB4-3-6-47、XB4-3-6-48、XB4-3-6-49、XB4-3-6-50、XB4-3-6-51、XB4-3-6-52、XB4-3-6-53、XB4-3-6-54、XB4-3-6-55、XB4-3-6-56、XB4-3-6-57、XB4-3-6-58、XB4-3-6-59、XB4-3-6-60、XB4-3-6-61、XB4-3-6-62、XB4-3-6-63、XB4-3-6-64、XB4-3-6-65、XB4-3-6-66、XB4-3-6-67、XB4-3-6-68、XB4-3-6-69、XB4-3-6-70、XB4-3-6-71、XB4-3-6-72、XB4-3-6-73、XB4-3-6-74、XB4-3-6-75、XB4-3-6-76、XB4-3-6-77、XB4-3-6-78、XB4-3-6-79、XB4-3-6-80、XB4-3-6-81、XB4-3-6-82、XB4-3-6-83、XB4-3-6-84、XB4-3-6-85、XB4-3-6-86、XB4-3-6-87、XB4-3-6-88、XB4-3-6-89、XB4-3-6-90、XB4-3-6-91、XB4-3-6-92、XB4-3-6-93、XB4-3-6-94、XB4-3-6-95、XB4-3-6-96、XB4-3-6-97、XB4-3-6-98、XB4-3-6-99、XB4-3-6-100、XB4-3-6-101、XB4-3-6-102、XB4-3-6-103、XB4-3-6-104、XB4-3-6-105、XB4-3-6-106、XB4-3-6-107、XB4-3-6-108、XB4-3-6-109、XB4-3-6-110、XB4-3-6-111、XB4-3-6-112、XB4-3-6-113、XB4-3-6-114、XB4-3-6-115、XB4-3-6-116、XB4-3-6-117、XB4-3-6-118、XB4-3-6-119、XB4-3-6-120、XB4-3-6-121、XB4-3-6-122、XB4-3-6-123、XB4-3-6-124、XB4-3-6-125、XB4-3-6-126、XB4-3-6-127、XB4-3-6-128、XB4-3-6-129、XB4-3-6-130、XB4-3-6-131、XB4-3-6-132、XB4-3-6-133、XB4-3-6-134、XB4-3-6-135、XB4-3-6-136、XB4-3-6-137、XB4-3-6-138、XB4-3-6-139、XB4-3-6-140、XB4-3-6-141、XB4-3-6-142、XB4-3-6-143、XB4-3-6-144、XB4-3-6-145、XB4-3-6-146、XB4-3-6-147、XB4-3-6-148、XB4-3-6-149、XB4-3-6-150、XB4-3-6-151、XB4-3-6-152、XB4-3-6-153、XB4-3-6-154、XB4-3-6-155、XB4-3-6-156、XB4-3-6-157、XB4-3-6-158、XB4-3-6-159、XB4-3-6-160、XB4-3-6-161、XB4-3-6-162、XB4-3-6-163、XB4-3-6-164、XB4-3-6-165、XB4-3-6-166、XB4-3-6-167、XB4-3-6-168、XB4-3-6-169、XB4-3-6-170、XB4-3-6-171、XB4-3-6-172、XB4-3-6-173、XB4-3-6-174、XB4-3-6-175、XB4-3-6-176、XB4-3-6-177、XB4-3-6-178、XB4-3-6-179、XB4-3-6-180、XB4-3-6-181、XB4-3-6-182、XB4-3-6-183、XB4-3-6-184、XB4-3-6-185、XB4-3-6-186、XB4-3-6-187、XB4-3-6-188、XB4-3-6-189、XB4-3-6-190、XB4-3-6-191、XB4-3-6-192、XB4-3-6-193、XB4-3-6-194、XB4-3-6-195、XB4-3-6-196、XB4-3-6-197、XB4-3-6-198、XB4-3-6-199、XB4-3-6-200、XB4-3-6-201、XB4-3-6-202、XB4-3-6-203、XB4-3-6-204、XB4-3-6-205、XB4-3-6-206、XB4-3-6-207、XB4-3-6-208、XB4-3-6-209、XB4-3-6-210、XB4-3-6-211、XB4-3-6-212、XB4-3-6-213、XB4-3-6-214、XB4-3-6-215、XB4-3-6-216、XB4-3-6-217、XB4-3-6-218、XB4-3-6-219、XB4-3-6-220、XB4-3-6-221、XB4-3-6-222、XB4-3-6-223、XB4-3-6-224、XB4-3-6-225、XB4-3-6-226、XB4-3-6-227、XB4-3-6-228、XB4-3-6-229、XB4-3-6-230、XB4-3-6-231、XB4-3-6-232、XB4-3-6-233、XB4-3-6-234、XB4-3-6-235、XB4-3-6-236、XB4-3-6-237、XB4-3-6-238、XB4-3-6-239、XB4-3-6-240、XB4-3-6-241、XB4-3-6-242、XB4-3-6-243、XB4-3-6-244、XB4-3-6-245、XB4-3-6-246、XB4-3-6-247、XB4-3-6-248、XB4-3-6-249、XB4-3-6-250、XB4-3-6-251、XB4-3-6-252、XB4-3-6-253、XB4-3-6-254、XB4-3-6-255、XB4-3-6-256、XB4-3-6-257、XB4-3-6-258、XB4-3-6-259、XB4-3-6-260、XB4-3-6-261、XB4-3-6-262、XB4-3-6-263、XB4-3-6-264、XB4-3-6-265、XB4-3-6-266、XB4-3-6-267、XB4-3-6-268、XB4-3-6-269、XB4-3-6-270、XB4-3-6-271、XB4-3-6-272、XB4-3-6-273、XB4-3-6-274、XB4-3-6-275、XB4-3-6-276、XB4-3-6-277、XB4-3-6-278、XB4-3-6-279、XB4-3-6-280、XB4-3-6-281、XB4-3-6-282、XB4-3-6-283、XB4-3-6-284、XB4-3-6-285、XB4-3-6-286、XB4-3-6-287、XB4-3-6-288、XB4-3-6-289、XB4-3-6-290、XB4-3-6-291、XB4-3-6-292、XB4-3-6-293、XB4-3-6-294、XB4-3-6-295、XB4-3-6-296、XB4-3-6-297、XB4-3-6-298、XB4-3-6-299、XB4-3-6-300、XB4-3-6-301、XB4-3-6-302、XB4-3-6-303、XB4-3-6-304、XB4-3-6-305、XB4-3-6-306、XB4-3-6-307、XB4-3-6-308、XB4-3-6-309、XB4-3-6-310、XB4-3-6-311、XB4-3-6-312、XB4-3-6-313、XB4-3-6-314、XB4-3-6-315、XB4-3-6-316、XB4-3-6-317、XB4-3-6-318、XB4-3-6-319、XB4-3-6-320、XB4-3-6-321、XB4-3-6-322、XB4-3-6-323、XB4-3-6-324、XB4-3-6-325、XB4-3-6-326、XB4-3-6-327、XB4-3-6-328、XB4-3-6-329、XB4-3-6-330、XB4-3-6-331、XB4-3-6-332、XB4-3-6-333、XB4-3-6-334、XB4-3-6-335、XB4-3-6-336、XB4-3-6-337、XB4-3-6-338、XB4-3-6-339、XB4-3-6-340、XB4-3-6-341、XB4-3-6-342、XB4-3-6-343、XB4-3-6-344、XB4-3-6-345、XB4-3-6-346、XB4-3-6-347、XB4-3-6-348、XB4-3-6-349、XB4-3-6-350、XB4-3-6-351、XB4-3-6-352、XB4-3-6-353、XB4-3-6-354、XB4-3-6-355、XB4-3-6-356、XB4-3-6-357、XB4-3-6-358、XB4-3-6-359、XB4-3-6-360、XB4-3-6-361、XB4-3-6-362、XB4-3-6-363、XB4-3-6-364、XB4-3-6-365、XB4-3-6-366、XB4-3-6-367、XB4-3-6-368、XB4-3-6-369、XB4-3-6-370、XB4-3-6-371、XB4-3-6-372、XB4-3-6-373、XB4-3-6-374、XB4-3-6-375、XB4-3-6-376、XB4-3-6-377、XB4-3-6-378、XB4-3-6-379、XB4-3-6-380、XB4-3-6-381、XB4-3-6-382、XB4-3-6-383、XB4-3-6-384、XB4-3-6-385、XB4-3-6-386、XB4-3-6-387、XB4-3-6-388、XB4-3-6-389、XB4-3-6-390、XB4-3-6-391、XB4-3-6-392、XB4-3-6-393、XB4-3-6-394、XB4-3-6-395、XB4-3-6-396、XB4-3-6-397、XB4-3-6-398、XB4-3-6-399、XB4-3-6-400、XB4-3-6-401、XB4-3-6-402、XB4-3-6-403、XB4-3-6-404、XB4-3-6-405、XB4-3-6-406、XB4-3-6-407、XB4-3-6-408、XB4-3-6-409、XB4-3-6-410、XB4-3-6-411、XB4-3-6-412、XB4-3-6-413、XB4-3-6-414、XB4-3-6-415、XB4-3-6-416、XB4-3-6-417、XB4-3-6-418、XB4-3-6-419、XB4-3-6-420、XB4-3-6-421、XB4-3-6-422、XB4-3-6-423、XB4-3-6-424、XB4-3-6-425、XB4-3-6-426、XB4-3-6-427、XB4-3-6-428、XB4-3-6-429、XB4-3-6-430、XB4-3-6-431、XB4-3-6-432、XB4-3-6-433、XB4-3-6-434、XB4-3-6-435、XB4-3-6-436、XB4-3-6-437、XB4-3-6-438、XB4-3-6-439、XB4-3-6-440、XB4-3-6-441、XB4-3-6-442、XB4-3-6-443、XB4-3-6-444、XB4-3-6-445、XB4-3-6-446、XB4-3-6-447、XB4-3-6-448、XB4-3-6-449、XB4-3-6-450、XB4-3-6-451、XB4-3-6-452、XB4-3-6-453、XB4-3-6-454、XB4-3-6-455、XB4-3-6-456、XB4-3-6-457、XB4-3-6-458、XB4-3-6-459、XB4-3-6-460、XB4-3-6-461、XB4-3-6-462、XB4-3-6-463、XB4-3-6-464、XB4-3-6-465、XB4-3-6-466、XB4-3-6-467、XB4-3-6-468、XB4-3-6-469、XB4-3-6-470、XB4-3-6-471、XB4-3-6-472、XB4-3-6-473、XB4-3-6-474、XB4-3-6-475、XB4-3-6-476、XB4-3-6-477、XB4-3-6-478、XB4-3-6-479、XB4-3-6-480、XB4-3-6-481、XB4-3-6-482、XB4-3-6-483、XB4-3-6-484、XB4-3-6-485、XB4-3-6-486、XB4-3-6-487、XB4-3-6-488、XB4-3-6-489、XB4-3-6-490、XB4-3-6-491、XB4-3-6-492、XB4-3-6-493、XB4-3-6-494、XB4-3-6-495、XB4-3-6-496、XB4-3-6-497、XB4-3-6-498、XB4-3-6-499、XB4-3-6-500、XB4-3-6-501、XB4-3-6-502、XB4-3-6-503、XB4-3-6-504、XB4-3-6-505、XB4-3-6-506、XB4-3-6-507、XB4-3-6-508、XB4-3-6-509、XB4-3-6-510、XB4-3-6-511、XB4-3-6-512、XB4-3-6-513、XB4-3-6-514、XB4-3-6-515、XB4-3-6-516、XB4-3-6-517、XB4-3-6-518、XB4-3-6-519、XB4-3-6-520、XB4-3-6-521、XB4-3-6-522、XB4-3-6-523、XB4-3-6-524、XB4-3-6-525、XB4-3-6-526、XB4-3-6-527、XB4-3-6-528、XB4-3-6-529、XB4-3-6-530、XB4-3-6-531、XB4-3-6-532、XB4-3-6-533、XB4-3-6-534、XB4-3-6-535、XB4-3-6-536、XB4-3-6-537、XB4-3-6-538、XB4-3-6-539、XB4-3-6-540、XB4-3-6-541、XB4-3-6-542、XB4-3-6-543、XB4-3-6-544、XB4-3-6-545、XB4-3-6-546、XB4-3-6-547、XB4-3-6-548、XB4-3-6-549、XB4-3-6-550、XB4-3-6-551、XB4-3-6-552、XB4-3-6-553、XB4-3-6-554、XB4-3-6-555、XB4-3-6-556、XB4-3-6-557、XB4-3-6-558、XB4-3-6-559、XB4-3-6-560、XB4-3-6-561、XB4-3-6-562、XB4-3-6-563、XB4-3-6-564、XB4-3-6-565、XB4-3-6-566、XB4-3-6-567、XB4-3-6-568、XB4-3-6-569、XB4-3-6-570、XB4-3-6-571、XB4-3-6-572、XB4-3-6-573、XB4-3-6-574、XB4-3-6-575、XB4-3-6-576、XB4-3-6-577、XB4-3-6-578、XB4-3-6-579、XB4-3-6-580、XB4-3-6-581、XB4-3-6-582、XB4-3-6-583、XB4-3-6-584、XB4-3-6-585、XB4-3-6-586、XB4-3-6-587、XB4-3-6-588、XB4-3-6-589、XB4-3-6-590、XB4-3-6-591、XB4-3-6-592、XB4-3-6-593、XB4-3-6-594、XB4-3-6-595、XB4-3-6-596、XB4-3-6-597、XB4-3-6-598、XB4-3-6-599、XB4-3-6-600、XB4-3-6-601、XB4-3-6-602、XB4-3-6-603、XB4-3-6-604、XB4-3-6-605、XB4-3-6-606、XB4-3-6-607、XB4-3-6-608、XB4-3-6-609、XB4-3-6-610、XB4-3-6-611、XB4-3-6-612、XB4-3-6-613、XB4-3-6-614、XB4-3-6-615、XB4-3-6-616、XB4-3-6-617、XB4-3-6-618、XB4-3-6-619、XB4-3-6-620、XB4-3-6-621、XB4-3-6-622、XB4-3-6-623、XB4-3-6-624、XB4-3-6-625、XB4-3-6-626、XB4-3-6-627、XB4-3-6-628、XB4-3-6-629、XB4-3-6-630、XB4-3-6-631、XB4-3-6-632、XB4-3-6-633、XB4-3-6-634、XB4-3-6-635、XB4-3-6-636、XB4-3-6-637、XB4-3-6-638、XB4-3-6-639、XB4-3-6-640、XB4-3-6-641、XB4-3-6-642、XB4-3-6-643、XB4-3-6-644、XB4-3-6-645、XB4-3-6-646、XB4-3-6-647、XB4-3-6-648、XB4-3-6-649、XB4-3-6-650、XB4-3-6-651、XB4-3-6-652、XB4-3-6-653、XB4-3-6-654、XB4-3-6-655、XB4-3-6-656、XB4-3-6-657、XB4-3-6-658、XB4-3-6-659、XB4-3-6-660、XB4-3-6-661、XB4-3-6-662、XB4-3-6-663、XB4-3-6-664、XB4-3-6-665、XB4-3-6-666、XB4-3-6-667、XB4-3-6-668、XB4-3-6-669、XB4-3-6-670、XB4-3-6-671、XB4-3-6-672、XB4-3-6-673、XB4-3-6-674、XB4-3-6-675、XB4-3-6-676、XB4-3-6-677、XB4-3-6-678、XB4-3-6-679、XB4-3-6-680、XB4-3-6-681、XB4-3-6-682、XB4-3-6-683、XB4-3-6-684、XB4-3-6-685、XB4-3-6-686、XB4-3-6-687、XB4-3-6-688、XB4-3-6-689、XB4-3-6-690、XB4-3-6-691、XB4-3-6-692、XB4-3-6-693、XB4-3-6-694、XB4-3-6-695、XB4-3-6-696、XB4-3-6-697、XB4-3-6-698、XB4-3-6-699、XB4-3-6-700、XB4-3-6-701、XB4-3-6-702、XB4-3-6-703、XB4-3-6-704、XB4-3-6-705、XB4-3-6-706、XB4-3-6-707、XB4-3-6-708、XB4-3-6-709、XB4-3-6-710、XB4-3-6-711、XB4-3-6-712、XB4-3-6-713、XB4-3-6-714、XB4-3-6-715、XB4-3-6-716、XB4-3-6-717、XB4-3-6-718、XB4-3-6-719、XB4-3-6-720、XB4-3-6-721、XB4-3-6-722、XB4-3-6-723、XB4-3-6-724、XB4-3-6-725、XB4-3-6-726、XB4-3-6-727、XB4-3-6-728、XB4-3-6-729、XB4-3-6-730、XB4-3-6-731、XB4-3-6-732、XB4-3-6-733、XB4-3-6-734、XB4-3-6-735、XB4-3-6-736、XB4-3-6-737、XB4-3-6-738、XB4-3-6-739、XB4-3-6-740、XB4-3-6-741、XB4-3-6-742、XB4-3-6-743、XB4-3-6-744、XB4-3-6-745、XB4-3-6-746、XB4-3-6-747、XB4-3-6-748、XB4-3-6-749、XB4-3-6-750、XB4-3-6-751、XB4-3-6-752、XB4-3-6-753、XB4-3-6-754、XB4-3-6-755、XB4-3-6-756、XB4-3-6-757、XB4-3-6-758、XB4-3-6-759、XB4-3-6-760、XB4-3-6-761、XB4-3-6-762、XB4-3-6-763、XB4-3-6-764、XB4-3-6-765、XB4-3-6-766、XB4-3-6-767、XB4-3-6-768、XB4-3-6-769、XB4-3-6-770、XB4-3-6-771、XB4-3-6-772、XB4-3-6-773、XB4-3-6-774、XB4-3-6-775、XB4-3-6-776、XB4-3-6-777、XB4-3-6-778、XB4-3-6-779、XB4-3-6-780、XB4-3-6-781、XB4-3-6-782、XB4-3-6-783、XB4-3-6-784、XB4-3-6-785、XB4-3-6-786、XB4-3-6-787、XB4-3-6-788、XB4-3-6-789、XB4-3-6-790、XB4-3-6-791、XB4-3-6-792、XB4-3-6-793、XB4-3-6-794、XB4-3-6-795、XB4-3-6-796、XB4-3-6-797、XB4-3-6-798、XB4-3-6-7