



终于考完了！“最想睡到自然醒”

沈阳市考试组织实施零差错、零失误、零事故 组考防疫实现“双平安”

6月9日18时15分时,随着生物考试结束的铃声响起,考生收笔入“鞘”告别考场,就此告别高中时代。

沈阳市前三天9个科目考试平稳顺利结束。

全市无发热症状考生,无违纪作弊情况,考试组织实施零差错、零失误、零事故,组考防疫实现“双平安”。

考完最后一科,一直等候在考场外的家长们纷纷翘首张望,有家长举着手机,为人群中的孩子拍摄照片或者视频,记录下这令人难忘的一刻。考生们迫不及待地冲出考场:拥抱家长、开心呐喊、高高跳起……孩子们用各种放松的形式来告别高考,迎接美好的未来。

首批考生12点15分结束高考

9日,进行的是化学、地理、思想政治、生物四个科目。按照辽宁省新高考“3+1+2”方案,考生要在当日的四科中选择两科参考。根据选择不同,选科“物化地”“历化地”组合的考生成为首批结束今年考试的考生,在中午12时15分就已经提前完成了考试。

高考后孩子们想干嘛? 减肥、看书、考驾照……

即将到来的假期孩子们又将有什么样的安排?“最想睡到自然醒,过几天我想报一个驾校班。”一名男生表示。

考生王鑫宇在考试后,露出轻松而喜悦的笑容,聊到假期安排,他脱口而出说:“减肥!先减减肥!”

沈阳二中考点的一位考生告诉记者,他想要去学舞蹈还有健身。“我想学学吉他,在开学前还要继续巩固下英语。”

三年的高中生活,离不开父母的付出与陪伴,一位男同学谈到自己假期计划时说:“我想



沈阳回民中学考生结束考试后拍下合影记录这珍贵的瞬间。

辽沈晚报记者 查金辉 摄

帮妈妈做做家务,让妈妈也休息休息。”一旁的母亲感动到哽咽,点着头说:“我儿子长大了。”

高考落下帷幕,对于考生们来说,这只是人生的一小部分,人生蓝图还等着他们去描上色彩,未来充满无限可能。

提醒:高考结束后 适度运动别疯玩游戏

本报提醒,考试结束后,很多考生选择玩电脑、看电影等放松心情,应适度用眼,过度用眼会对视力造成不可逆的损害。

高考结束后,整日宅在家中不运动,如果饮食肆无忌惮,容易造成身体热量堆积。高考结束后,孩子们每天要保持适量运动,像慢跑、散步这类运动更为适宜。

辽沈晚报记者 王月宏



“辛苦了,妈妈”,考完了给妈妈一个大大的拥抱。

辽沈晚报记者 王迪 摄

如何根据个人选考科目规划新高考志愿 看这里

教育部和各省招考部门明确规定,各专业(类)选考科目要求,由普通高校根据教育部颁布的《普通高校本科招生专业选考科目要求指引(3+1+2模式)》,结合自身办学定位和专业培养目标等要求自主确定。

因此,即使相同专业(类),考生在选择不同高校时都有可能会面对不同的选考科目要求。以法学专业为例,中国政法大学首选科目为“物理或历史均可”,而兰州大学的首选科目为“仅历史”。

分析2019年8月辽宁省教育厅公布的《2021年拟在辽招生普通高校专业(类)选考科目要求(3+1+2模式)》方案,可得到以下数据。

【关于首选科目要求】

在“3+1+2”的选科模式下,首选物理或首选历史,决定了考生报考的大方向,因此,是选考的首要关键点。

物理是自然科学类专业的基础性学科,历史是人文社会科学类专业的基础性学科。高中阶段,考生对物理或历史的知识点掌握将在大学中大多数专业的学习中发挥重要的作用。并且,因选择物理或历史的考生将使

用同一份试卷、考试群体也相同,成绩具有可比性,物理和历史可以按照原始成绩计入选成绩。

分析《2021年拟在辽招生普通高校专业(类)选考科目要求(3+1+2模式)》,绝大多数的高校招生专业首选科目都为“物理或历史均可”或“仅物理”,首选科目为“仅历史”的专业屈指可数。主要是因为2018年教育部对高校的本科招生选考科目要求作了进一步的规范,提出了明确要求。

考生一旦选考了物理,高考填报志愿时97%以上的本科专业都可以进行选择,因此,物理也将是选择面最广的选考科目,无论从招生计划、人才培养还是就业前景,理工类专业的优势更加明显,预计辽宁省未来报考物理的人数将维持在2021年的高位或有所上升,不会出现严重的下滑乃至断层。

根据以上统计可见,如果考生的首选科目选择“物理”,报考时能选择的专业将是首选科目要求为“物理”和为“物理或历史均可”的专业数的总和,约占专业总数的98%。选择了物理,意味着在选择大学专业特别是工科、理学、管理学、医学等招生专业计划量大、就业深造出路广的专业大类时能拥有极大的自由。

【如何完成四选二的选择】

再选科目,是指在化学、生物、政治、地理四门科目中完成四选二的选择。《2021年拟在辽招生普通高校专业(类)选考科目要求(3+1+2模式)》的统计数据显示,对再选科目不做要求的专业(类),占绝大多数。针对不做选考科目要求的专业,无论考生做出何种选择,均可具备报考资格。

针对在辽宁招生的大多数专业再选科目不提要求,验证了教育部和各招生高校对“3+1+2”模式里通过物理或历史的首选科目选择划定的大文、大理的基本格局已经满足了改革要求,达到了本次高考改革的基本目标,使得考生的特长和高校的专业有效地进行了匹配,达到了考生根据个人兴趣选择志愿、高校针对性选拔人才的目标。从另一个角度而言,高校也不希望通过增加选考科目的限定,导致优秀生源因选择面过窄而流失。

对再选科目有要求的专业,通常会有三种不同的表述方式,各自代表着不同含义。这些具体要求与考生填报志愿关联度较高,应予以明确。

其一,1门科目考生必须选考方可报考;是

指考生只有选择该门科目才能符合该专业的报考条件要求。

其二,2门科目考生均须选考方可报考;是指考生只有选择该两门科目才能符合该专业的报考条件要求。

其三,2门科目考生选考其中一门即可报考;是指考生所选的两门科目中有一门符合该专业的选考要求即允许报考。

对再选科目有要求的专业中提及化学的专业数量最多,主要涉及化学类、材料类、纺织类、化工与制药类、环境科学与工程类、交通运输类、轻工类、食品科学与工程类、基础医学类、临床医学类、动物医学类、植物生产类、动物生产类等。

对再选科目有要求的专业中提及生物的专业数量位居第二,主要涉及生物科学类、生物工程类、植物生产类、动物生产类、草学类、动物医学类、临床医学类、口腔医学类等。

对再选科目有要求的专业中提及政治的专业位居第三,主要涉及法学类、政治学类、民族学类、马克思主义理论学类、公安学类以及部分军校的相关专业等。

对再选科目有要求的专业中提及地理的专业较少,主要涉及地理科学类、测绘类、土建类、遥感与测控类等。

辽沈晚报记者 王月宏