



下载客户端 扫码订报

兰州晨报

2023

11.9

星期四

农历癸卯年九月廿六

新闻热线: 8159555

今日8版 第9179期

甘肃日报都市版

甘肃日报报业集团主办

传递时代好声音 服务市民新生活

习近平向2023年世界互联网大会乌镇峰会开幕式发表视频致辞

A02

本报讯(奔流新闻·兰州晨报记者武永明)11月8日,省教育考试院公布了《2024年甘肃省普通高校招生专业选考科目要求》,其中包含了所有2024年拟在甘招生的本科、高职(专科)层次普通高校招生专业的选考科目要求。

此次在甘肃省报送选考科目要求的高校专业共计64092条,其中本科专业34670条。专业选考科目要求共有23种组合,其中不提科目要求的本科专业数量占本科专业总数的43.76%,含物理科目的占比为51.79%,含化学科目的占比为46.46%,含历史科目的占比为1.74%,含“物理+化学”科目的占比为45.98%。

我省“新高考” 选考科目要求出炉 共有23种组合

甘肃省高考综合改革实行“3+1+2”模式。《要求》公布的只是高校拟招生专业选考科目要求,不是最终的专业计划安排。对不提科目要求或没有提出首选科目要求的专业,2024年该专业会安排在首选科目为物理类还是历史类科目下,应以2024年各高校公布的招生计划为准。

为保证不同省份学生在高校进行专业学习时,拥有共同的必备知识基础,教育部要求同一高校相同专业在所有高考综合改革省份提出的选考科目要求须相同,因此在本《要求》中,高校公布了所有跨省招生的专业及专业选考科目要求。但由于受跨省招生计划数限制等因素,此次高校公布的所有专业2024年并非都会在我省安排招生计划。也就是说,此次公布的招生专业,如果高校2024年未在该专业上设置招生计划数,该专业2024年将不在我省安排招生。

《要求》分为本科层次、高职(专科)层次两部分,各部分均按照地域、院校国标代码顺序编排,考生可根据院校所在省(区、市)查看院校专业选考科目要求。

甘肃省从2021年秋季入学的普通高中一年级学生开始,实行基于统一高考和高中学业水平考试成绩、参考综合素质评价的高校考试招生模式。到2024年,基本形成分类考试、综合评价、多元录取的高校考试招生制度,健全促进公平、科学选才、监督有力的高校考试招生体制机制。

序号	考试科目要求	专业数	专业数占比
1	不提科目要求	15171	43.76%
2	物理(1门科目考生必须选考方可报考)	1910	5.51%
3	物理,化学(2门科目考生均须选考方可报考)	15626	45.07%
4	物理,化学,生物(3门科目考生均须选考方可报考)	311	0.90%
5	物理,化学,地理(3门科目考生均须选考方可报考)	3	0.01%
6	物理,生物(2门科目考生均须选考方可报考)	64	0.18%
7	物理,生物,思想政治(3门科目考生均须选考方可报考)	1	0.01%
8	物理,生物,地理(3门科目考生均须选考方可报考)	2	0.01%
9	物理,思想政治(2门科目考生均须选考方可报考)	7	0.02%
10	物理,地理(2门科目考生均须选考方可报考)	33	0.10%
11	化学(1门科目考生必须选考方可报考)	155	0.45%
12	化学,生物(2门科目考生均须选考方可报考)	12	0.03%
13	生物(1门科目考生必须选考方可报考)	1158	0.46%
14	生物,思想政治(2门科目考生均须选考方可报考)	2	0.01%
15	生物,思想政治,历史(3门科目考生均须选考方可报考)	1	0.01%
16	生物,历史(2门科目考生均须选考方可报考)	4	0.01%
17	生物,地理(2门科目考生均须选考方可报考)	1	0.01%
18	思想政治(1门科目考生必须选考方可报考)	392	1.13%
19	思想政治,历史(2门科目考生均须选考方可报考)	88	0.25%
20	思想政治,历史,地理(3门科目考生均须选考方可报考)	29	0.08%
21	历史(1门科目考生必须选考方可报考)	460	1.33%
22	历史,地理(2门科目考生均须选考方可报考)	20	0.06%
23	地理(1门科目考生必须选考方可报考)	220	0.63%



制图·许天野



兰州市北滨河路西延线通车

本报讯(奔流新闻·兰州晨报记者玄丝雨)11月8日上午,兰州市北滨河路西延线和柴家峡大桥至港务区大桥联络线项目实现通车。

北滨河路西延线、柴家峡大桥至港务区大桥联络线项目道路全长20余公里,东起西沙大桥以东1公里处,西至河口312、109国道交叉路口,是兰州市骨架路网体系“一横三环九纵”中“一横”及“一环”的北半环向西延伸段的替代项目,其中北滨河路西延线是河口组团与主城区重要的快速联系通道,同时也是城市西向对外的出入口道路,是城市骨架路网的重要组成部分。柴家峡大桥至港务区大桥段联络线工程进一步完善兰州市道路骨架路网系统,为兰州国际港务区建设提供重要的交通保障条件。