



2025 高考生请注意

我省“三大专项计划”报考须知来了

一、招生类型

(一) 国家专项计划 中央部门所属高校、各省(市、区)所属重点高校及我省贵州大学、贵州师范大学、贵州财经大学、贵州民族大学、遵义医科大学、贵州中医药大学、贵州师范学院和贵州理工学院将面向全省71个县(市、区)实施国家专项计划(贵州省国家专项计划实施区域名单见附表)。招生计划由教育部统一下达,并在《贵州省2025年普通高校毕业生专业目录》上公布。

(二) 地方专项计划 贵州大学、贵州师范大学、贵州财经大学、贵州民族大学、遵义医科大学、贵州中医药大学、贵州师范学院和贵州理工学院将面向我省除贵阳市云岩区、南明区、花溪区、乌当区、白云区、观山湖区、遵义市汇川区、红花岗区外的农村区域,实施招收农村学生的地方专项计划。各高校具体招生计划数将在《贵州省2025年普通高校毕业生专业目录》上公布。

师范学院和贵州理工学院面向我省除贵阳市云岩区、南明区、花溪区、乌当区、白云区、观山湖区、遵义市汇川区、红花岗区外的农村区域,实施招收农村学生的地方专项计划。各高校具体招生计划数将在《贵州省2025年普通高校毕业生专业目录》上公布。

(三) 高校专项计划 教育部批准的高校将面向我省除贵阳市云岩区、南明区、花溪区、乌当区、白云区、观山湖区、遵义市汇川区、红花岗区外的农村区域,实施招收农村学生的地方专项计划。录取办法由各招生高校按照教育部有关规定制定。

二、报考条件

(一) 国家专项计划 1.符合我省2025年高考报名条件; 2.本人具有我省国家专项计划实施区域当地连续三年以上户籍,其父亲或母亲或法定监护人具有当地户籍; 3.本人具有户籍所在县高中连续三年学籍并实际就读。

(二) 地方专项计划、

高校专项计划报考条件 1.符合我省2025年高考报名条件; 2.本人及父亲或母亲或法定监护人户籍地在实施区域农村,本人具有当地连续三年以上户籍; 3.本人具有户籍所在县高中连续三年学籍并实际就读。

农村区域按照贵州省2024年城乡区域目录为标准确认。

三、审查程序

报考高校专项计划的考生须于4月20日前,在阳光高考平台高校专项计划报名系统(https://gao-kaochisi.com.cn/gxzbm/)按要求注册报名。 考生申报后,于4月21日前,持本人及父亲或母亲或法定监护人户口簿、本人身份证原件等相关证明材料办理专项计划报考资格确认手续。应届高中毕业生申报材料交至就读学校,由学校审核后统一报送当地县级招生考试机构。往届高中毕业生申报材料直接交至考生高考报名地县级招生考试机构。

特别提醒: 往年被专项计划录取后放弃入学资格或退学的考生,不再具有专项计划报考资格。

“最贵”的科学突破奖来了 单项300万美元



图片来源:科学突破奖官网

近日,科学界奖金最高的科学突破奖揭晓。今年共颁发6个奖项,涵盖生命科学、基础物理学和数学领域,单项奖金达300万美元。

5位参与研发减肥药物司美格鲁肽的科学家获科学突破奖-生命科学奖。他们分别为加拿大多伦多大学的Daniel J. Drucker、美国哈佛医学院的Joel Habener、丹麦哥本哈根大学的Jens Juul Holst、美国洛克菲勒大学的Svetlana Mojsos、丹麦诺和诺德公司的Lotte Bjerre Knudsen。他们成功使最初用于治疗糖尿病的胰岛素通过胰高血糖素样肽-1受体发挥抑制胰岛素的作用,产生降糖并抑制食欲的效果。

此外,美国加州大学旧金山分校的Stephen Hauser与哈佛大学的Alberto Ascherio因揭示多发性硬化症致病机制,也获得了科学突破奖-生命科学奖。Hauser团队上世纪90年代证实免疫系统B细胞产生的抗体可能是致病元凶,Ascherio团队则在2022年证实爱泼斯坦-巴尔病毒感染会显著增加多发性硬化症患病风险。

最后一个科学突破奖-生命科学奖授予美国博德研究所的刘如谦,表彰其开发基于CRISPR基因编辑的DNA改写技术。该技术已应用于T细胞白血病、镰状细胞贫血、β地中海贫血和高胆固醇治疗临床试验。

科学突破奖-基础物理学奖罕见地授予了欧洲核子研究中心4个实验组的13508名物理学家。这些研究者在过去10年里,通过大型强子对撞机实验进行了多项精确测量,检验并验证了粒子物理标准模型。

科学突破奖-基础物理学奖的另一位得主是标准模型奠基人之一、荷兰乌得勒支大学的Gerard 't Hooft。他曾因对弱核力研究的贡献获1999年诺贝尔物理学奖,并为理解强核力作出重要贡献。

科学突破奖-数学奖授予德国马克斯·普朗克数学研究所的Dennis Gaitsgory,表彰他对朗兰兹纲领发展的多项贡献。朗兰兹纲领整合了数论、几何与函数域等,被称为“数学大一统理论”。

据悉,科学突破奖由俄罗斯亿万富翁 Yuri Milner 等人于2012年创立。

来源:中国科学报

贵州省国家专项计划实施区域

序号	市(州)	县名	序号	市(州)	县名	序号	市(州)	县名	序号	市(州)	县名
1	遵义市	正安县	20	毕节市	七星关区	37	黔东南州	凯里市	53	黔南州	都匀市
2		道真县	21		大方县	38		黄平县	54		荔波县
3		务川县	22		黔西市	39		施秉县	55		贵定县
4		凤冈县	23		织金县	40		三穗县	56		瓮安县
5		湄潭县	24		纳雍县	41		镇远县	57		独山县
6		桐梓县	25		威宁县	42		岑巩县	58		平塘县
7		习水县	26		赫章县	43		天柱县	59		罗甸县
8		赤水市	27		碧江区	44		锦屏县	60		长顺县
9		余庆县	28		江口县	45		剑河县	61		龙里县
10		西秀区	29		玉屏县	46		台江县	62		惠水县
11	安顺市	平坝区	30	铜仁市	石阡县	47	黔西南州	黔阳县	63	三都县	
12		普定县	31		思南县	48		榕江县	64	兴义市	
13		镇宁县	32		印江县	49		从江县	65	兴仁市	
14		关岭县	33		德江县	50		雷山县	66	普安县	
15		紫云县	34		沿河县	51		麻江县	67	晴隆县	
16		镇远县	35		松桃县	52		丹寨县	68	贞丰县	
17		六枝特区	36		万山区	52		丹寨县	69	望谟县	
18	六盘水市	水城县					70	册亨县			
19		盘州市					71	安龙县			

来源:贵州省招生考试院

北大清华等学校公布高校专项计划

近日,北京大学、清华大学、中国人民大学、北京航空航天大学等多所高校已陆续发布了针对农村学生的专项计划,定向招收边远、脱贫、民族等地区县(含县级市)以下高中勤奋好学、成绩优良的农村学生。

★ 部分学校政策有变化 ★

截至目前,北京大学和清华大学暂未公布具体招生计划及专业。

2025年北京“筑梦计划”招生录取计划按教育部核定

的高校专项计划招生数执行。各省招生计划及专业以各省级招办公布为准。

2025年清华大学自强计划录取人数不低于教育部规定的高校专项计划招生规模。清华大学将综合考虑各省(区、市)报名人数、往年录取情况以及生源在校学习情况等因素,编制高校专项分省计划。具体招生计划及专业,以各省级招生考试部门公布为准。

北京大学降分规则

高考成绩达到所在省份相应科类特殊类型招生控制分数线

(未划定特殊类型招生控制分数线的以第一批本科录取控制分数线为准)上X分的考生,依据高考成绩从高到低按分省计划投档录取。

如生源不足,本计划不再征求志愿或降分录取。

注:1X+北京2024年生源所在省份该科类本科一批最低录取分数-该省份2024年该科类特殊类型招生控制分数线(未划定特殊类型招生控制分数线的以第一批本科录取控制分数线为准)-30(高考总分为900分的省份以36分为准)。2025年新政“3+1+2”模式改革录取

的省份,历史类、物理类分别以该省份2024年文、理相关分数线计算X值。

清华大学降分规则

对于高考成绩达到所在省份清华大学该科类普通批次各专业(组)或专业类最终模拟投档线的最低分数线下60分(含)(高考总分为900分的省份以72分为准)的考生,清华大学将依据各省招生计划数及考生高考成绩从高到低排序录取。

如生源不足,本计划不再征求志愿或降分录取。在录取时清华大学可根据各省生源情况,适

当调整招生计划。

★ 部分学校增加招生名额 ★

今年中国人民大学“新路引航专项计划”招生计划约140人,与去年相比略有增长。招生专业与去年保持一致,主要是中国古典学、人力资源管理、国民经济管理、档案学和农业经济管理类。

对外经济贸易大学2025年继续面向农村和脱贫地区开展高校专项计划招生。招生计划75人左右,相比去年略有增长。

来源:首都教育

国务院发文,支持这类一流学科建设

近日,国务院办公厅印发的《关于提升中药质量促进中医药产业高质量发展的意见》明确指出,要推动教育、科技、人才协同发展,积极推进中药相关专业的教育教学改革。该意见着重强调,要大力支持中药学一流学科建设,要大力支持中药学一流学科、一流专业以及博士点的布局与建设,以此培养出更多复合型专业人才。那么,中药学类包含哪些学科?相关专业毕业生的就业方向又有哪些呢?一起来了解——

教育部《普通高等学校本科专业目录》(2024年)显示,中药学类包含中药学、中药资源与开发、藏药学、蒙药学、中药制药、中草药栽培与鉴定等专业。

中药学专业,专注培养具备中药鉴定、炮制、制剂及临床合理用药等能力的人才。课程涵盖

中医基础理论、中药学、方剂学、中药鉴定学、中药化学、中药药理学等。通过系统学习,学生能掌握中药研发、生产、应用的知识与技能。毕业后,可在中药生产企业从事生产与质量控制;在医院药房负责调配与用药指导;也能投身药品检验机构、科研单位,从事中药检验、研究工作。

中药资源与开发专业,设中药学、中药鉴定学等课程。培养掌握中药资源开发与利用知识,能从事中药资源调查、鉴定、保护等工作的人才。学生具备扎实专业技能与创新思维。毕业后,可在中药生产企业从事原料采购、质量控制;于科研机构参与中药资源研究;或投身药品检验、行政管理等岗位,为中药产业发展贡献力量。

藏药学专业,聚焦藏医学与药学知识融合。课程涵盖藏医概论、藏药炮制学等,也设有中药学课程,如中药鉴定学、中药药理学等。旨在培养掌握藏药学基础理论、知识与技能,能从事藏药研究、生产、鉴定等工作的专业人才。毕业后,可在藏药企业、医疗机构、科研单位就业,从事藏药栽培、炮制、制剂生产、质量检验及临床用药指导工作。

蒙药学专业,融合传统蒙医药理论与现代科学技术。课程涵盖蒙药方剂学、蒙药鉴定学,也开设中药学相关课程如中药炮制学、中药药理学等。旨在培养掌握蒙药学基础理论、知识和技能,能从事蒙药炮制、鉴定、制剂及临床合理用药的高素质人才。毕业生可在蒙药生产企业从

事研发、质检,在蒙医医院负责药房调配、制剂制备,也能投身于蒙药科研机构参与药物研究工作。

中药制药专业,融合中药学与制药技术。课程涵盖中药学、方剂学、中药化学等,让学生深入掌握中药知识。培养目标为塑造具备中药制剂研发、生产、质量控制能力的专业人才。毕业后,可在中药生产企业从事药品制备,于药品检验机构负责质量检测,或投身科研机构参与中药新药研发,就业前景广阔,助力传承与创新中医药事业。

中草药栽培与鉴定专业,核心开设中药学课程,系统学习药用植物学、中药资源学等知识。本专业培养目标为,塑造具备扎实中草药栽培技术与精准鉴定能力的专业人才。学生能熟练掌握

药材培育、采收加工,以及真伪优劣鉴别的技术。就业方向广泛,可投身中药生产企业,负责药材种植与质量把控;也能在药品检验机构,从事中药鉴定工作;还可参与中药资源开发与研究,为行业发展注入活力。

选择中药类专业,就是选择了传承千年智慧的神圣使命。每一味中药背后,是无数先辈在岁月长河中探寻的结晶,承载着古老华夏大地对生命与健康的深刻认知。这意味着肩负起守护民族瑰宝的重任,以现代科学为羽翼,让传统中药学在新时代熠熠生辉,用其神奇力量,为人类健康的苍穹撑起一片庇护之云,在传承与创新中续写生命的华章。

来源:贵州教育发布

导读

首批10家理工、医学类 贵州科技小院授牌

■02 综合

非遗进校园 播撒文化传承种子

■03 校园

贵阳:百年风云汉湘街

■08 文化