

三十九所高校陆续启动今年“强基计划”报名——

“强基计划”实施四年成效如何

今年,首批2020年入学的“强基计划”学生已经大四。4月上旬以来,清华大学、北京大学等39所“强基计划”高校陆续发布招生简章,启动2024年“强基计划”报名工作。

实施4年来,“强基计划”在招生和培养上做了哪些探索?在这4年的基础上,今年的“强基计划”有哪些新变化?记者对此进行了采访。

专业不断优化 服务国家战略

今年,“强基计划”招生专业持续扩容。同济大学、厦门大学、中国海洋大学今年新增海洋科学专业,中国科学技术大学、武汉大学今年新增地球物理学专业。这是海洋科学和地球物理学两个专业首次纳入“强基计划”招生。

“当前,国家在海洋科技人才方面的储备不足,把海洋科学专业纳入‘强基计划’招生是落实国家海洋强国战略的具体举措。在培养上,将进一步夯实海洋科学专业学生的数理基础,有助于适应新兴海洋科技领域的人才需求。”同济大学招生办主任周斌说。

中国科学技术大学招生办主任王浩波介绍,中科大地球物理学专业培养注重深化科教融合,合肥深空探测实验室、安徽蒙城地球物理国家野外科学观测研究站等大科学平台的优势科研资源,都会用于“强基计划”人才培养。

此外,其他试点高校也增加了“强基计划”招生专业。梳理这几年“强基计划”招生专业发现,在传统数理化学等基础学科的基础上,一些对国家重点领域和关键环节具有支撑作用的基础学科被纳入

“强基计划”招生,为基础科学研究储备人才。

兼顾公平效率 建立多维评价

“‘强基计划’选拔的难点在于如何真正考察出学生的兴趣志向、创新能力、科研潜质、思辨精神,筛选出一批真正有志向、有兴趣、有天赋的基础学科人才。”北京理工大学招生办主任王浩宇说。

“强基计划”探索建立了多维度考核评价考生的招生模式,兼顾公平公正和选拔效率。为了选拔具有学科突出特长的学生,今年部分高校设置了高考单科成绩的“破格入围”。在入围成绩计算方式上,南开大学、哈尔滨工业大学今年也将数学、物理等单科成绩加权计入入围成绩。

“强基计划”实施4年来,一批对基础学科具有浓厚兴趣且有天赋的学生被选拔出来,并得到精心培养。

“这些学生对于科学前沿知识具有强烈的求知欲与探索欲,让我非常惊喜。到我们实验室参加科研训练和即将继续攻读研究生的学生也非常优秀,他们的基础知识扎实,实验动手能力强。”中国农业大学动物科学技术学院教授安磊说。

多所学校招生办主任表示,随着

招生办法的进一步优化以及考生和家长们对“强基计划”的了解,考生报考更加理性,确实因为喜欢“强基计划”专业才报考,生源质量持续向好。

助力攀登高峰 探索衔接培养

“强基计划”既是招生改革试点,也是人才培养改革试点。基于基础学科的人才培养规律,探索本研衔接的长周期人才培养模式,是“强基计划”的鲜明特征。

教育部在《关于做好2024年普通高校招生工作的通知》中要求,“强基计划”试点高校要加强本硕博衔接培养工作,更好服务高水平科技自立自强。今年各高校“强基计划”招生简章进一步明确,对符合培养要求的“强基计划”学生实行本研衔接培养。

首届“强基计划”学生已于去年完成本研转段工作,试点高校如何进行本硕博衔接培养?

“当前,高校本科和研究生阶段课程的重叠度很高,我们在课程设计上做了重新调整,实行完全学分制,学生可以提前修读研究生阶段课程。”中国农业大学未来技术学院副院长武振龙介绍,“强基计划”学生进入研究生阶段可根据本科阶段所

学专业自主选择进入9个学院之一,学校统筹设计了9套本研一体化的培养方案,新建一批以本研衔接和前沿交叉为特色的高质量“金课”。

王浩波介绍,中科大鼓励学生根据培养方案自主选择转段方向,数据表明,大多数学生在4年本科学习后,尤其是超过2年的科研实践训练后,更热爱自己目前的基础学科专业。该校首届“强基计划”学生中,有180余人完成转段,其中有近85%的学生选择留在本专业。

长周期培养制度为学生发展学术兴趣留出了充足空间,为学生参与科研攻关创造了良好条件。

“大四这一年,我除了提前选修研究生阶段课程外,就是继续完成自己从大三下学期开始的课题,这一工作不仅为我的博士课题打下了坚实的基础,也让我提前体验和探索解决前沿科学研究的实际难题。”复旦大学“强基计划”物理学专业2020级本科生诸思吟说。

教育部将从教育、科技、人才一体推进的大战略出发,进一步优化完善“强基计划”,加强选拔培养评价一体化建设,更好地服务全面提高人才自主培养质量和支撑高水平科技自立自强。(据《中国教育报》)

不指定任何厂家及任何中考体育器材 银川市教育局回应网传中考体育需买专用跳绳

本报记者 梁静

“听说今年中考体育测试,跳绳要换绳了,就是图片上的这种,这个新绳重,而且特别不好调节。如果能找上,得让孩子用一用。”这两天,一则“中考跳绳换绳”的消息在一些学校学生家长群里传播。有家长向记者反映,老师在群里发消息,让家长尽快给孩子购买新跳绳进行适应性训练,“这样一根跳绳120元至138元,远高于市场同类产品,而且还买不上。”这让很多家长感到焦虑。

银川市九年级学生家长闫女士说,马上就要进行中考体育测试了,前两天家长们听到了“今年中考跳绳测试不使用23款跳绳,要改用24款跳绳”的消息,很多学生家长到学校附近的文具店购买所谓的“中考专用跳绳”,但文具店均表示缺货。一位家长说,她跑了很多文具店,有一家文具店老板表示需要预定,一根跳绳138元。“网上同类的绳也就几十块钱,为啥这款绳卖这么贵?”中考体育测试前突然换绳的消息,让家长们不禁产生了质疑。

5月10日,银川市2024年中小学招生工作会议上,银川市教育局对此进行了答复。

相关负责人说,根据《宁夏回族自治区初中体育与健康学业水平考

试方案的通知》,全区初中学业水平考试体育与健康科目自2024年起以70分计入中考成绩,并按照新的考试内容执行,要规范考场及测试器材,统一考试要做到考试项目、成绩评定标准、考试规程、考试时间和仪器设备标准五个统一,要充分使用信息技术测试工具。3月13日,银川市教育局在抽取选考项目时,已经明确提示,银川市中考体育不指定任何厂家及任何中考体育器材,任何单位、个人不得有意无意地引导学生家长购买中考体育相关器材或者设备。

“结合银川市中考体育工作实际,考试过程中,考生可选择使用考场统一提供的跳绳参加考试,也可根据自身训练实际,携带本人训练用绳参加考试,跳绳直径须为3.5毫米至5毫米,方可与考试用计数手柄结合使用。为方便调节长度,考生可以在自己的跳绳上做好长度标记,现场有工作人员指导调节,如自己调节遇到困难,可向现场工作人员申请协助。”该负责人提示,测试时,考生不要反摇跳绳,不得一挑多摇、不得单脚跳绳。测试过程中,如发生与其他考生绊绳、断绳等意外情况,要及时向现场裁判反映,由裁判及考点负责人按照考试安排进行现场处置。

西夏区实验小学开展劳动实践活动

本报(记者 韩瑞利)日前,西夏区实验小学劳动教育实践基地迎来了首批“小农夫”,三年级的50名同学带着花铲、洒水壶等工具来到校内楼顶上的“少年农科院”,开展主题实践活动。

在老师的带领下,孩子们辨认花苗、菜苗和种子,了解栽种和智能灌溉系统浇水的流程。孩子们在一片片种植区种下草莓、西瓜、西红柿、生菜、香菜等多种蔬菜水果。“通过今天的学习我知道了智能灌溉和传统大水漫灌的区别。智能灌溉的方式可以使小苗、种子充分吸收水分,还可以节约用水。”学生田昕雨高兴地

与大家分享自己的感受。

近年来,西夏区实验小学高度重视劳动教育,在坚持开齐开足国家课程的基础上,结合“德、智、体、美、劳”6个维度育人目标,全力构建“2翼5园3段”慧劳课程体系,多层次开发劳动教育校本课程,结合实际在新教学楼楼顶平台仿照空中花园设计打造了“空中少年农科院”,开辟了700平方米的劳动实践基地,学生在播种、管理、养护实践中培养了农耕情怀,巧妙融合科学、环保等跨学科知识内容,使劳动教育不再孤立存在,而是转变为各学科知识在现实场景中的生动应用。

同心县多部门联合开展“模拟法庭”法律实践教学

本报(记者 梁静)5月11日,同心县人民检察院、妇联、团委等单位在同心县思源实验学校开展以“校园欺凌”为主题的“模拟法庭”法律实践教学。

此次“模拟法庭”以学生为主体,审判长、审判员、人民陪审员、书记员、公诉人、辩护人、法定代理人、被告人、证人和法警等角色均由九年级13位学生出演。从庭前准备、法庭调查、举证质证、法庭辩论到最后陈述等环

节,严格按照法定程序,高度“还原”庭审现场全貌。整个庭审过程规范流畅,现场氛围庄严肃穆,控辩双方言辞交锋,被告人真心实意忏悔,小演员们倾情表演使旁听观众沉浸其中,深刻地感受到法庭的庄严以及法律的神圣,通过有形的“沉浸式”法治体验,提高了学生们尊法、学法、守法、用法的意识,在学生心中“学法”地种下敬畏和信仰法治的种子。

天津将推动优质学校与京津冀共建教育教学联合体

5月10日,天津市政府新闻办召开“推动京津冀协同发展走深走实”系列新闻发布会,第六场聚焦教育协同发展走深走实。天津市教委主任邢洪阳在发布会上介绍,在推动京津冀教育协同发展方面,天津将加快合作办学进度,推动优质学校与京津冀共建教育教学联合体,推进“通武廊”基础教育一体化。

邢洪阳介绍,天津市教育系统加强与京津冀教育部门对接合作,各项工作取得积极进展。签署京津冀教育协同发展五年总体框架协议、三年行动计划,建立工作对接、统筹协调、督促落实等六项机制,形成目标同向、政策协调、优势互补、合作共赢的协同发展工作格局。

此外,配合北京非首都功能疏解取得重要进展,天津市教育部门引

导高校主动融入京津冀重大项目研发、成果转化,举办“校企紧握手”系列对接会,承接京津冀技术开发项目1225项,总金额约15.58亿元(其中,北京1184项,金额15.03亿元;河北71项,金额0.55亿元)。天津17所职业院校为京津冀雄安新区企业开展员工技能培训2.17万人次。

深化京津冀产教融合,天津相关部门聚焦京津冀“五群六链五廊”产业发展规划,撮合三地共建产教联合体、共同体及卓越工程师学院、现代产业学院、研究生产教融合工作站,提升人才培养与区域产业的契合度。加强京津冀高校创新联盟建设,推广“新工科”教育改革,推进课程互选、学分互认、教师互聘和学生交流。(据中国新闻网)

银川市调整公办普通高中学校招生范围

本报(记者 束馨)近日,记者从银川市2024年中小学招生工作新闻发布会上获悉,今年银川市对公办普通高中学校招生范围进行调整。其中自治区属(含高校附属中学)、市属、市辖区属普通高中在三区范围内招生,两县一市所属普通高中在县域内招生。

明确今年民办普通高中招生范围与公办普通高中保持一致,生源不足的,由银川市教育局在辖区内适当统筹调剂,不得面向银川市以外招生。民办普通高中招生统一在网上

填报志愿,与区域内公办普通高中“同范围、同标准、同方式”。公办普通高中“指标到校”录取时,民办普通高中按照不超过招生计划60%的比例招生;剩余招生计划与公办普通高中中进行“择优录取”。对于未完成招生计划的民办高中学校,采取集中征集志愿的方式进行补录。县域内民办普通高中必须优先满足所在县(市)学生入学需求,生源不足时经市教育局审定同意后适当跨县(市、

区)招生,不得面向银川市以外招生。银川市教育局要求,今年自治区属、市属各高中学校及各县(市、区)教育行政部门要结合区域内普通高中生源情况,通过现有普通高中校舍挖潜、改扩建等方式,扩大优质普通高中学位供给。普通高中资源紧缺的县(市、区),可依托本地公办中等职业院校通过与普通高中联合举办普通高中班的方式,增加学位供给,努力扩大普通高中招生规模。

中卫市公共就业服务助力高校毕业生就业

本报(记者 孙振星)近日,由自治区人力资源和社会保障厅、中卫市人民政府主办的中卫市公共就业服务进校园活动在宁夏大学新华学院、宁夏理工学院、宁夏职业技术学院等地举办,通过搭建校企交流合作平台,带企供岗,面对面服务,助力高校毕业生来中卫就业。

此次招聘会共吸引了6000余名毕业生参加。宁夏晨光新材料有限公司、宁夏华御化工有限公司、宁夏天元铝业集团有限公司等36家企业共发布网络工程、电子信息工程、机械工程、化学工程、工商管理等专业岗位490个,职位涵盖系统运维、电商运营、化工技术员、机械工程师、行政文员等。现场,毕业生就专业要求、工作强度、薪资待遇、发展前景等问题,与招聘人员进行交流,并结合自身能力和需求,选择岗位投递简历,目前324人已初步达成就业协议。

招聘会现场还设立了职业指导、人社领域法律法规宣传、简历诊断、就业创业政策宣传等专区,为毕业生提供各类咨询服务。为帮助未到现场的求职者了解招聘岗位情况,招聘会利用“中卫就业”“中卫市就业创业和人才服务中心”“海原县就业创业和人才服务中心”“海原县就业创业和人才服务中心”微信视频号开展“走场直播”活动,并为求职者开通网上简历投递通道。



日前,“石榴花开展风采 童心逐梦向未来”金凤区铸牢中华民族共同体意识团体拓展表演暨第二十二届中小学生田径运动会举办。来自45所中小学参赛代表队的818名运动员在44个参赛项目中挥洒汗水、激情青春,进行速度的较量、技能的角逐和实力的比拼。

近年来,金凤区教育系统坚持以铸牢中华民族共同体意识为主线,不断丰富广大中小学生在校园文化生活,提升学校体育工作水平,持续扩大体教融合成果。

本报记者 张红霞 摄

银川科技学院学生喜获全国大学生创业综合模拟大赛宁夏赛区选拔赛佳绩

本报(记者 孙振星)近日,由自治区教育厅主办,北方民族大学承办,杭州贝腾科技有限公司协办的2024年第十一届“学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛宁夏赛区选拔赛在北方民族大学举办。共有来自全区19所高校的360支队伍同台竞技,银川科技学院派出9支队伍参赛。

选拔赛上,由银川科技学院信

息工程学院教师朱琳、王维红指导的电气工程及其自动化专业的常燕雨、张家豪、万朝辉三名同学组成的番茄队,由赵伟红、陈骏驰指导的计算机科学与技术专业的王欣喆、宋浩浩、杜翔宇三名同学组成的诠释巅峰手球队一路过关斩将斩获《创业综合》模拟赛项特等奖;由财经学院教师哈青梅、高彩梅指导的财经专业学生叶旭、海杰、谢伊组成的创飞所有队喜

获《数字营销》模拟赛项二等奖,由何钦辉、牛远远指导的梁振庚、李昭媛、李博三名同学组成的星火队荣获《财务决策》模拟赛项二等奖。

据悉,“学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛是中国高等教育学会发布的《2023年全国高校大学生竞赛排行榜》竞赛项目之一,也是自治区教育厅“十四五”立项支持的大学生学科竞赛项目之一。本次大赛

分为创业综合模拟竞赛、数字营销模拟赛项竞赛和财务决策模拟赛项竞赛三个赛项,得到全区各高校的积极响应。近年来,银川科技学院多方途径多途径不断健全制度体系,为师生提供更好的发展平台 and 机会,吸引更多师生参与创新创业类实践活动中,在各级各类创新创业竞赛中屡创佳绩,全面推进创新创业教育迈上新台阶。



近日,灵武市中小学、幼儿园主管安全校(园)长在灵武市第五小学开展“人人讲安全、个个会应急——着力提升基层防灾避险能力”地震应急演练观摩活动。

此次演练进一步落实了地震应急预案,成为提高各中小学、幼儿园综合指挥和协调作战能力的有效途径。

本报记者 毕竟 摄