

2023年高考通知来啦,今年有新规,涉及专项计划录取: 往年被录取后放弃入学,不能再报

今年高考进场、高考招录、考试命题都有哪些要求?距离高考不足3个月,这些热点问题备受关注。日前,省招考委印发了《关于做好2023年普通高校招生工作的通知》,明确了我省高考各项工作要求,值得关注的是,今年考生进入考点封闭区和考场仍执行“两次人工安检+一次智能安检门安检”,高考命题要体现基础性、综合性、应用性和创新性,注重考查关键能力、学科素养和思想品质,注重考查学生对所学知识的融会贯通和灵活运用。

■考场设置——

考生进入考点封闭区和考场仍须过“两次人工安检”和“一次智能安检门安检”

根据通知,结合疫情防控常态化实际,要求坚持科学精准防疫,做好命题制卷、考点考场、评卷等场所防疫工作。安排一定的备用考务、服务人才培养质量提升和现代化建设人才选拔,引导学生德智体美劳全面发展。高考命题要体现基础性、综合性、应用性和创新性,注重考查关键能力、学科素养和思想品质,注重考查学生对所学知识的融会贯通和灵活运用。做好强基计划招录工作,优化招生办法,完善工作程序,提高选拔质量。要坚持宁缺毋滥的原则,严格规范管理,严格选拔标准,着力选拔对基础学科研究有志向、有兴趣、有天赋的优秀学生。

■招考改革——

高考命题要体现基础性、综合性、应用性和创新性 科学设置“职教高考”专业类别

同时,还要完善职业教育招考制度。优化“文化素质+职业技能”的考试方式,适当增加“职教高考”本科计划,支持应用型本科高校和职业技术大学招收职业学校毕业生,推动形成符合高等职业教育培养规律和特点的人才评价选拔模式。巩固“职教高考”改革成果,科学设置专业类别,规范专业技能测试,加快开发“职教高考”题库,提升人才选拔的科学性。继续实施高职(专科)单独考试招生与综合评价招生工作,根据生源实际,做好分类招生和培养工作。

■入学机会——

落实随迁子女在流入地参加高考政策 “专项招生”增加农村学生读重点高校机会

今年,我省继续深化考试内容改革。命题坚持全面贯彻党的教育方针,落实立德树人根本任务,服务人才培养质量提升和现代化建设人才选拔,引导学生德智体美劳全面发展。高考命题要体现基础性、综合性、应用性和创新性,注重考查关键能力、学科素养和思想品质,注重考查学生对所学知识的融会贯通和灵活运用。做好强基计划招录工作,优化招生办法,完善工作程序,提高选拔质量。要坚持宁缺毋滥的原则,严格规范管理,严格选拔标准,着力选拔对基础学科研究有志向、有兴趣、有天赋的优秀学生。

“雏鹰小将”播种绿色

本报讯(YMG全媒体记者 殷新 通讯员 杨利 摄影报道)近日,招远市干部群众800余人在位于辛庄镇海岸线上的金脉广场开展植树造林活动。招远市金百灵学校“雏鹰小将”公益活动中心的十几名孩子参与到了“拥抱春天·播种绿色”的活动中。

招远市西苑学校四年级三班张皓帅同学说:“今天,我参加了植树活动,用实际行动来影响他人。”招远市金城小学四年级一班的高文畅说:“在海边种下一棵小树,太有意义了,希望有更多的同学参与进来。”

两个多小时,“雏鹰小将”们一共栽下了25棵木槲树苗。看着海岸线上一排排小树苗,同学们都收获了满满。夏熙锴同学说:“希望这些小树苗能和我们‘雏鹰小将’一起共同成长,让我们家乡天蓝海蓝环境更美。”



3·15是消费者权益日,市教育局发布校外培训消费重要提醒 不要一次支付超3个月的费用

本报讯(YMG全媒体记者 李京兰)3月15日,是消费者权益日,市教育局发布校外培训消费重要提醒,提醒消费者对以下校外培训的“坑”要避开,理性选择校外培训 依法维护自身权益。

通过校外培训家长端APP查看资质

消费者在选择培训机构时,要查看办学场所悬挂的办学许可证、营业执照(或民办非企业单位登记证)等资质证件。我市所有具有面向中小學生及3-6岁学龄前儿童开展学科、艺术、体育、科技培训资质的机构都已经纳入校外教育培

提醒

市教育局提醒,如果培训机构存在不具备资质从事培训服务、以虚假招生简章广告欺诈消费者、擅自提高收费标准或增加收费项目、擅自降低培训标准、安排不合格的教学人员从事培训活动、不提供相应教学设备和设施、以不正当理由使消费者提前终止或者延迟学业以及法律、法规规定的其它侵害消费者合法权益的行为,应当退还消费者有关费用并承担赔偿

训监管与服务综合平台监管,广大消费者可以通过“校外培训家长端”APP查看有资质机构名单及其相应的办学许可证和营业执照(或民办非企业单位登记证)信息,凡不在APP名单内的社会机构均没有开展相应培训

家长购买课程要签订校外培训服务合同

机构应如实告知培训目标、课程设置、师资状况、培训地址、学习时限、收费项目和标准、退费办法等情况,以预收款方式提供服务的还应当与消费者明确约定服务的数量、费用、履行期限和方式、安全注意事项和民事责任等内容,并与消费者签订书面合同。

不允许一次性收费超过5000元

机构收费项目、标准、收退费办法等信息应在显著位置公示,不允许一次性收取时间跨度超过3个月或60课时且不超过5000元

项目和标准、退费办法等情况,以预收款方式提供服务的还应当与消费者明确约定服务的数量、费用、履行期限和方式、安全注意事项和民事责任等内容,并与消费者签订书面合同。

我市上线运营校外教育培训监管与服务综合平台后,消费者通过“校外培训家长端”APP可以实现线上购课、消课、评价、退费、投诉全流程办理。家长在购买课程的同时,自动签订规范的《中小學生校外培训服务合同》,双方权利义务明晰。

培训机构停业、歇业或者变更经营场所的,应当在办学场所显著位置明示,并提前30日通知消费者变更合同。

学科培训人员须有教师资格证

培训机构从事教育教学活动的人员应当具备从业资格,从事学科知识培训的教师必须具有相应的教师资格证书。外籍教师要取得外国人工作许可证和工作类居留证件。所有任课教师的姓名、照片、任教班次及教师资格证号在办学场所、网站显著位置以及校外培训家长端APP均有公示,消费者能够看到任课教师的基本信息。

切勿为了省事或被培训机构变相捆绑优惠所迷惑,一次性交给培训机构超过3个月的费用。

在缴纳费用前,消费者要详细了解培训机构向社会公示的所有收费项目,对超出公示范围、一次性超过3个月、60课时、5000元的收费,需仔细辨别,谨慎操作,不提倡费用缴到机构对公账户以外的其它地方。缴费时一定要即时索取与机构名称相一致的机构出具的税务发票。

龙口学校:开展植树节劳动实践活动

本报讯(YMG全媒体记者 王军华 通讯员 盛蕾 摄影报道)近日,龙口经济开发区龙口学校围绕植树节开展“我为校园增添一抹新绿”劳动实践活动。学生们种植了憨态可掬的多肉植物、

工信部首批“专精特新产业学院”建设项目落户滨医 实现产教融合发展新突破

本报讯(YMG全媒体记者 徐峰 通讯员 常静)近日,滨州医学院“专精特新产业学院”申报方案获工业和信息化部中小企业发展促进中心同意,以“智能康复辅具”为建设方向的“专精特新产业学院”建设项目正式获批立项建设,实现产教融合发展新突破。

据悉,工业和信息化部中小企业发展促进中心于2022年9月启动“专精特新产业学院”建设申报工作,旨在遴选办学基础扎实、产业服务能力强的高校,联合“专精特新”企业、关键产业链龙头企业等单位,依托高校优势特色专业,共建特色化、示范性产业学院,为制造强国和网络强国建设培育复合型技能人才。此次,全国共有508家应用型高校参与,在800多个专业方向展开申报。

滨州医学院根据工信部申报要求和指南,精准准备、突出特

鲁东大学食用菌专家团队: 推广生态农业 送技术下乡



本报讯(YMG全媒体记者 徐峰 通讯员 温佳琪 都荣胜 摄影报道)近日,鲁东大学食用菌团队走进烟台市福山区张格庄镇,为农户培训讲解大樱桃林下栽培大球盖菇技术,实地指导开展种植。

据悉,今年3月份以来,鲁东大学食用菌团队联合山东兴程生态农业科技公司,在烟台市福山区张格庄镇开展了大樱桃林下栽培大球盖菇技术推广工作。团队方面表示,利用大樱桃采收后的果园闲置期,在林下栽培珍稀食用菌大球盖菇,能提高地温,提前上市期。同时,收获盖菇后的菌糠直接深翻还田,作为果园春耕肥料,菌糠具有有机肥和菌肥的双重作用,可提高大樱桃的抗病能力,保持和改善土壤的团粒

结构和理化性能,提高大樱桃品质,是生态农业促进乡村振兴的又一有效实践。

团队成员李维焕博士为农户进行了播种前的培训和实地指导,她详细介绍了大球盖菇的特点和栽培技术流程,以成功的案例和效益分析增加农户的种植信心。培训会后,大家到发酵场查看原料发酵情况,到种植园现场指导农户进行整地建畦,并详细嘱咐农户做好播种前的准备工作。

李维焕介绍,现在播种,预计可出菇至6月初,根据测算,大球盖菇每亩平均收获1000至4000斤,加之对樱桃品质和上市期的促进作用,两个产业可帮助农户每亩增收万元以上。

烟台·巫山东西部协作推进“女童保护”工作落实 启动一校一讲师工程

本报讯(YMG全媒体记者 李京兰)3月13日,烟台·巫山东西部协作“女童保护”一校一讲师工程启动暨爱心公益捐赠仪式在重庆巫山县师培中心举行。

为加强妇女儿童人身权益维护,着力推进女童保护工作落细落实,烟台市、巫山县发挥东西部协作效益,由烟台市教育局及福山区教育体育局、烟台扬帆助学团队会同巫山县教委,在女童保护基金的支持下,推动“女童保护”一校一讲师工程在巫山落地。

活动现场,第6批和第7批烟台支教团副领队刘丽晶作为此次活动发起人,在致辞中谈到将女

龙口学校:开展植树节劳动实践活动

本报讯(YMG全媒体记者 王军华 通讯员 盛蕾 摄影报道)近日,龙口经济开发区龙口学校围绕植树节开展“我为校园增添一抹新绿”劳动实践活动。学生们种植了憨态可掬的多肉植物、

色,顺利通过了初审、在线答辩、专家初评、专家会评等多轮遴选,成功入围。学校方面表示,将以此为新起点,着力推进产业学院的建设,结合残疾人高等教育和康复高等教育的特色,依托ABB集团及瑞典机器人谷(Robot-dalen)、奥托博克(中国)工业有限公司、英国利兹大学、德国柏林健康与运动学院以及其他产学研合作单位,充分考虑区域、行业产业特点,通过专精特新产教融合创新发展载体的建设,打造集科研教学、实践实训、创业就业、社会服务等功能为一体的产业人才培养载体,探索构建产深度融合的新型智能康复辅具、假肢矫形人才培养模式,形成可复制、可推广、见实效的示范性产教融合人才培养新体系,建立应用型医学类院校与专精特新企业协同发展的新生态,服务区域经济社会发展和“健康中国”战略。

鲁东大学食用菌专家团队:

推广生态农业 送技术下乡



本报讯(YMG全媒体记者 徐峰 通讯员 温佳琪 都荣胜 摄影报道)近日,鲁东大学食用菌团队走进烟台市福山区张格庄镇,为农户培训讲解大樱桃林下栽培大球盖菇技术,实地指导开展种植。

据悉,今年3月份以来,鲁东大学食用菌团队联合山东兴程生态农业科技公司,在烟台市福山区张格庄镇开展了大樱桃林下栽培大球盖菇技术推广工作。团队方面表示,利用大樱桃采收后的果园闲置期,在林下栽培珍稀食用菌大球盖菇,能提高地温,提前上市期。同时,收获盖菇后的菌糠直接深翻还田,作为果园春耕肥料,菌糠具有有机肥和菌肥的双重作用,可提高大樱桃的抗病能力,保持和改善土壤的团粒

结构和理化性能,提高大樱桃品质,是生态农业促进乡村振兴的又一有效实践。

团队成员李维焕博士为农户进行了播种前的培训和实地指导,她详细介绍了大球盖菇的特点和栽培技术流程,以成功的案例和效益分析增加农户的种植信心。培训会后,大家到发酵场查看原料发酵情况,到种植园现场指导农户进行整地建畦,并详细嘱咐农户做好播种前的准备工作。

李维焕介绍,现在播种,预计可出菇至6月初,根据测算,大球盖菇每亩平均收获1000至4000斤,加之对樱桃品质和上市期的促进作用,两个产业可帮助农户每亩增收万元以上。