

我国食品安全和营养状况十年来有新变化

完善标准、强化监测

食品安全和营养关系到每个家庭、每个人的健康。党的十八大以来,我国食品污染和有害因素监测已覆盖99%县区;已发布食品安全国家标准1419项,包含2万余项指标;我国18—44岁居民身高显著增加……

国家卫生健康委27日召开新闻发布会,介绍党的十八大以来食品安全和营养健康工作进展。

吃得更安全 完善“最严谨的标准”

为重点解决食品安全“标准一大堆、不知用哪个”的问题,十年来,国家卫生健康委组建了含17个部门单位近400位专家的国家标准审评委员会。

“我委依据新的《中华人民共和国食品安全法》规定,牵头将原来分散在15个部门管理、涉及食品的近5000余项相关标准进行了全面梳理。”国家卫生健康委食品安全标准与监测评估司司长刘金峰说,国家卫生健康委将食用农产品安全标准,食品卫生、规格质量及行业标准中的强制执行内容进行了整合。

刘金峰介绍,近年来,按照“最严谨的标准”要求,国家卫生健康委完善了以风险监测评估为基础的标准研制制度。目前我国食品安全标准体系分为通用标准、产品标准、生产经营规范和检验方法四大类,覆盖从原料到餐桌全过程。四类标准相互衔接,从不同角度管控食品安全风险。

吃得更放心 强化风险监测和评估

让老百姓吃得安心、放心,食品安全风险监测和评估是“守门人”。国家食品安全风险评估中心主任李宁表示,经过连续十余年组织实施国家食品安全风险监测和评估,初步掌握我国主要食品污染状况和趋势,如发现局部地区部分食品重金属污染、农兽药残留超标、致病菌污染及新的潜在其他风险等食品安全隐患。

李宁说,国家食品安全风险评估中心对发现的隐患及时开展风险评估,通报相关监管部门及时制定修订限量标准,有效发挥监测评估预警作用。

校园食品安全是全社会关注的焦点,也是食品安全风险监测重点领域。刘金峰介绍,近几年我国校园食品安全形势稳定向好,未发生涉校园重特大食品安全事件,无死亡病例发生。

据介绍,国家卫生健康委从三个方面重点做好校园食品安全和防范学生食物中毒工作,包括动态研判监测发现隐患问题,并及时通报会商教育、市场监管等部门;协同相关部门抓好《学校食品安全与营养健康管理规定》落实;组织开展主题宣教活动。

吃得更营养 城乡差异逐步缩小

我国居民身高变得更高了。统

计数据显示,2020年我国18—44岁居民身高分别为男性169.7厘米、女性158.0厘米,比2015年分别增加1.2厘米、0.8厘米;农村6岁以下儿童生长迟缓率由2015年的11.3%下降至5.8%。两项重要数据反映我国居民营养健康状况持续改善,城乡差异逐步缩小。

据悉,为加强合理膳食指导,国家卫生健康委同国民营养健康指导委员会17个成员部门组织实施了国民营养计划和合理膳食行动。

中国疾控中心营养与健康所所长丁钢强介绍,该行动对改善贫困地区儿童营养状况起到非常大的作用。我国2011年开始启动农村义务教育学生营养改善计划,为贫困农村义务教育学生提供营养膳食补助。从最初的每学习日每人补助3元增加到现在每学习日每人5元。监测结果显示,学生生长迟缓率从2012年的8.0%下降至2021年的2.5%。

为改善贫困地区婴幼儿营养状况,国家卫生健康委2012年起启动贫困地区儿童营养改善项目,为国家集中连片特殊困难地区的6—24月龄婴幼儿每天提供1包营养包。截至2021年,项目累计受益儿童人数达1365万。

国家卫生健康委有关负责人表示,下一步,国家卫生健康委将秉持标准严谨实用,监测灵敏高效,评估科学权威,营养惠民便民原则,更好服务人民群众饮食安全与身体健康。

新华社记者 顾天成 董瑞丰

更融合 更智能 ——教育部推出31个本科新专业折射复合型人才培养导向

各地高考成绩陆续公布,考生和家长进入志愿填报时刻。今年,31个本科新专业首次正式招生。新专业“新”在哪?“推陈出新”有哪些考虑?考生和家长如何选择?听听招生专家怎么说。

新专业“新”在哪?

记者梳理发现,31个新专业中,8个名称包含“智慧”“智能”元素。例如,河海大学新增智慧水利专业,山东大学新增智能建造与智慧交通专业。

南京林业大学智慧林业专业计划招收30名新生。在该校林学院测树学实验室,副院长姜姜向记者展示了一幅由树木“圆盘”组成的“壁画”。

“这是林业前辈1956年在皖南地区采集的杉木树干解析标本。”姜姜告诉记者,“学院有120年办学历史,我们也在思考未来发展方向。以森林资源调查为例,以前要拿着尺子一棵棵测量树木的生长数据,费时费力还不一定测得准。近年来,我们尝试运用无人机、激光雷达等装备,得到了更精准、全面的数据。”

记者从教育部了解到,在本科专业设置调整工作中,教育部支持高校主动服务国家战略、区域经济社会和产业发展需要,引导高校用好学科交叉融合的“催化剂”,推进新工科、新医科、新农科、新文科建设,增设文理、理工、医工等交叉融合的新专业。

在多学科交叉融合的环境中培养学生的创新能力,是培育复合型人才的有效途径。中国矿业大学教务部副部长石礼伟认为,新增的31个专业体现了“高精尖缺”四个字,并且突出专业交叉融合。

重庆大学等4所高校今年首次招

收碳储科学与工程专业。重庆大学资源与安全学院副院长陈结说:“这个专业的培养方案融合多学科的核心知识。学生除了要学习流体力学、热工学、碳储地质学等基础课,还将学习碳捕集、碳转化、碳金融等专业课。”

国际经济发展合作专业,从属于经济学门类经济与贸易类专业类。今年,全国仅有两所高校开设,山东财经大学是其中之一。校长赵忠秀说:“新专业的培养方案涵盖了经济学、管理学、法学、国际关系等学科。”

“推陈出新”为哪般?

今年2月,教育部公布2021年度普通高等学校本科专业备案和审批结果,新增1961个专业点、撤销804个专业点,共涉及2765个专业布点,占目前本科专业布点总数的4.6%。

国家发展靠人才,民族振兴靠人才。国务院学位委员会办公室相关负责人介绍,经统计,2012年以来,教育部聚焦全面提高人才培养能力这个核心点,主动适应经济社会发展需求变化,支持全国高校增设1.7万个本科专业点,占专业布点总数的28%,撤销和停招了近1万个专业点。

“近年来,高等院校本科专业不断推陈出新,折射国家、社会对关键产业与高层次人才的新需求和新期待。”山东大学本科招办副主任徐延宝介绍,2018年以来,该校新增了十余个专业,基本实现优势专业、特色专业、新兴专业并行的本科专业布局。

据中国矿业大学介绍,该校建立专业动态优化调整机制,5年来新增17个专业,并对个别专业暂停招生。

国务院学位委员会办公室相关负

责人表示,为突出就业导向,申报增设专业过程中明确要求高校充分调研社会需求,以扎实的人才需求调研数据作为增设专业的理由和基础。

“此次撤销804个专业布点,主要是一些不能适应社会变化需求和就业率过低的专业。”这位负责人说。

考生和家长应如何选择?

招生专家建议,考生和家长对传统专业与新兴专业应保持理性,根据自身实际情况分析判断。同时,越来越多的高校采用“大类招生”,学生进校后还有“二次选择”的机会。

传统专业并不等同于“夕阳专业”。徐延宝认为,传统专业经过时间的沉淀和检验,在人才培养方案、师资力量和实验室条件等方面具有优势,社会认可度也较高,并不是“冷门”。

新兴专业学科跨度大,对学生素质提出了更高要求。赵忠秀认为,一些新专业呈现明显的学科交叉特征,要求学生具备较强的综合素养,入学后需要广泛涉猎各方面理论知识,更要掌握实践技能。

重庆大学今年开设的碳储科学与工程专业将安排在“工程与能源”大类进行招生,学生进入“工程与能源”大类学习一年后,再分流到10多个专业,给学生“二次选择”的机会。“未来我们还计划设置相关专业的硕、博士学位点,为学生深造提供更多机会。”重庆大学本科生院院长李正良说。

河海大学学生工作处处长吴红建议,考生和家长在考虑专业方向时,不宜跟风、盲从,更多从国家需要和个人兴趣出发,“热门、冷门也好,新兴、传统也罢,适合自己的才是最好的。”

新华社

5月全国共查处 违反中央八项规定精神问题7778起

新华社北京6月27日电(记者孙少龙)中央纪委国家监委网站27日公布全国查处违反中央八项规定精神问题情况月报数据。通报显示,今年5月,全国共查处违反中央八项规定精神问题7778起,批评教育帮助和处理11299人(包括36名地厅级干部、692名县处级干部),给予党纪政务处分7822人。

根据通报,今年5月全国共查处形式主义、官僚主义问题3892起,批评教育帮助和处理6092人。其

中,查处“在履职尽责、服务经济社会发展和生态环境保护方面不担当、不作为、乱作为、假作为,严重影响高质量发展”方面的问题最多,查处3250起,批评教育帮助和处理5097人。

根据通报,今年5月全国共查处享乐主义、奢靡之风问题3886起,批评教育帮助和处理5207人。其中,查处违规收送名贵特产和礼品礼金问题1411起,违规发放津补贴或福利问题798起,违规吃喝问题810起。

中国科协发布2022重大科学问题 工程技术难题和产业技术问题

新华社长沙6月27日电(记者刘芳洲、温竞华)如何早期诊断无症状期阿尔茨海默病?宇宙中的黑洞是如何形成和演化的?如何利用遥感科技对地球健康开展有效诊断、识别与评估?如何实现存算一体芯片工程化和产业化?

27日,中国科协在第二十四届中国科协年会闭幕式上发布了10个对科学发展具有导向作用的前沿科学问题、10个对工程技术创新具有关键作用的工程技术难题和10个对产业发展具有引领作用的产业技术问题。

这30个问题难题还包括“如何实现可信可靠可解释人工智能技术路线和方案”“如何实现极大口径星载天线在轨展开、组装及建

造”“如何发展自主可控的工业设计软件”等。

中国科协党组副书记徐延豪说,重大问题难题的征集与评选,对于进一步激发广大科技工作者的好奇心和自由探索热情、引领科技创新趋势和科研工作的方向、服务国家科技创新发展具有重要意义。

据悉,今年的征集发布活动于1月底正式启动,征集阶段共收到107家全国学会和学会联合体、8家领军企业和企业科协推荐的649个来自数理化基础科学、地球科学、生态环境、制造科技、信息科技、先进材料、资源能源、农业科技、生命健康、空天科技等十大领域的问题难题,共有3万余名一线科技工作者和战略科学家参与推荐和研判。

1至5月我国新开工高速公路 和普通国省道项目120个、3600余公里

新华社北京6月27日电(记者叶昊鸣)“今年1至5月份,新开工高速公路和普通国省道项目120个、3600余公里,总投资1820亿元。”交通运输部副部长赵冲久说。

在27日举行的国新办发布会上,赵冲久表示,1至5月,全国公路建设完成投资9349亿元,同比增长7.6%。截至5月底,全国高速公路和普通国省道新建工程在建规模8.7万公里,在建项目超过2000个,总投资7.2万亿元,吸纳农民工就业超过400万人。“目前,全国公路建设保持良好态势。”

一段时间以来,交通运输部聚焦服务国家重大战略和公路基础设施“联网、补网、强链”,督促指导地方各级交通运输主管部门对照“十四五”规划目标,加大在建工程协调保障力度和计划新开工项目推进力度,用足用好相关支持政策,扩大有效投资,一批重大在建工程项目稳步推进。发布会上,赵冲久也列举了当前全国重点建设项目开工建设的情况:

川藏铁路配套公路工程

正在全面加快建设,已完成的投资占总投资的比例约为50%,部分项目已经建成;

广东深中通道沉管隧道工程32个管节已累计完成26节沉放,伶仃洋大桥完成首根主缆索股架设;

北京东六环改造工程中长达9.2公里的隧道,目前已成功下穿京哈铁路、北京市副中心站综合交通枢纽;

总长度超过22公里的新疆乌尉高速公路天山胜利隧道实现了1号竖井的贯通;

目前世界最大跨径拱桥,广西南天高速公路的天峨龙滩特大桥完成高精度合龙;

浙江温州瓯江北口大桥等项目建成通车,G1523宁波至东莞高速、G1517莆田至炎陵高速、G3011柳园至格尔木高速三条国家高速公路全线贯通……

“随着国务院扎实稳住经济一揽子政策措施的落实落地,全国重点公路建设将持续发力,预计下半年还将加快开工一批重点公路项目,进一步发挥公路建设促投资、稳增长、稳就业的作用。”赵冲久说。