

一大批普通本科高校将向应用型转变

国务院印发《国家职业教育改革实施方案》

据新华社北京2月13日电 近日,国务院印发《国家职业教育改革实施方案》(以下简称《方案》)。

《方案》指出,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,把职业教育摆在教育改革创新和经济社会发展中更加突出位置。牢固树立新发展理念,服务建设现代化经济体系和实现更高质量更充分就业需要,对接科技发展趋势和市场需求,完善职业教育和培训体系,优化学校、专业布局,深化办学体制改革和育人机制改革,以促进就业

和适应产业发展需求为导向,鼓励和支持社会各界特别是企业积极支持职业教育,着力培养高素质劳动者和技术技能人才。

《方案》提出,从2019年开始,在职业院校、应用型本科高校启动“学历证书+若干职业技能等级证书”制度试点工作。到2022年,职业院校教学条件基本达标,一大批普通本科高等学校向应用型转变。经过5-10年左右时间,职业教育基本完成由政府举办为主向政府统筹管理、社会多元办学的格局转变,由追求规模扩张向提高质量转

变,由参照普通教育办学模式向企业社会参与、专业特色鲜明的类型教育转变,大幅提升新时代职业教育现代化水平,为促进经济社会发展和提高国家竞争力提供优质人才资源支撑。

《方案》提出了进一步办好新时代职业教育的具体措施。一是完善国家职业教育制度体系。健全国家职业教育制度框架,提高中等职业教育发展水平;推进高等职业教育高质量发展,完善学历教育与培训并重的现代职业教育体系。二是构建职业教育国家标

准。完善教育教学相关标准,狠抓教学、教材、教师,培育和传承好工匠精神;深化复合型技术技能人才培养培训模式改革,面向在校学生和全体社会成员开展职业培训。三是促进产教融合。总结现代学徒制和企业新型学徒制经验,坚持工学结合;推动校企全面加强深度合作,打造一批高水平实训基地。四是建设多元办学格局。发挥企业重要办学主体作用,鼓励有条件的企业特别是大企业举办高质量职业教育;与国际先进标准接轨,做优职业教育培训评价组织。

我国将深入推进种植结构调整

据新华社北京2月13日电 2019年,我国将深入推进种植结构调整,增加紧缺产品供给。种植结构调整重点是巩固玉米调整成果,适当调减低质低效区、地下水超采区水稻和小麦面积,扩大大豆和油料生产。

这是记者13日从全国春季田管暨春耕工作视频会议了解到的。

农业农村部副部长韩长赋在会上表示,要继续优化“镰刀弯”等玉米非优势区作物结构,把立地条件差、产量低而不稳的玉米减下来,把玉米生产功能区、优势区的产量提上去,实现供给总体稳定。要加大三江平原地下水超采区并灌稻调减力度。启动实施大豆振兴计划,东北地区要利用玉米大豆生产者补贴和轮作补助等手段,调动农民扩种大豆积极性。黄淮海地区要鼓励推行麦豆两熟轮作模式。西南地区要因地制宜推广玉米大豆间套作,发展优质食用大豆。

50秒内能将PM2.5浓度从“严重污染”净化至“优”

我国学者研制出可净化室内雾霾的“智能窗纱”

新华社合肥2月13日电 近期,中国科学技术大学俞书宏教授团队通过“浸染自组装”方法,研制出一种制备速度快、成本低廉的“智能窗纱”材料,对室内空气的净化效率最高可达99.65%,能在50秒内将空气中的PM2.5浓度从“严重污染”净化至“优”。美国《细胞》出版社旗下学术刊物*iScience*日前发表了该研究成果。

大气污染是当前困扰人类社会的重要问题,近年来,科研人员提出了静电吸附、聚合物纤维吸附等多种方案,用于收集过滤室内漂浮的雾霾微粒。但依据这些方案制备的“智能窗纱”价格昂贵。

中科大俞书宏教授领导的科研团队通过“浸染自组装”方法,以传统的商业尼龙网纱(聚酰胺)为基底,成功研制出超大面积的柔性透明“智能窗纱”材料。据介绍,制备约7.5平方米的“智能窗纱”成本仅需约100元。这种材料不仅能够和热致变色染料相结合,改变室内的光照强度,还能作为高效的雾霾收集器净化室内空气。

同时,这种“智能窗纱”在净化雾霾之后,只需在乙醇中浸泡20分钟,就可以清洗干净并再次使用。经过上百次的重复循环,其净化效率依然保持稳定。

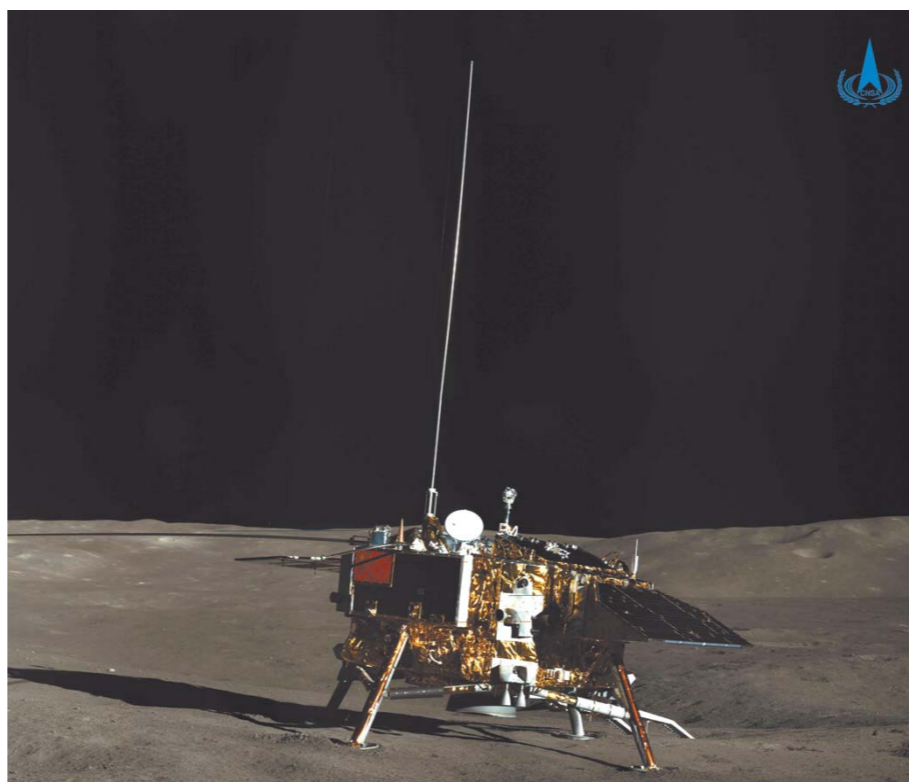
嫦娥四号和玉兔二号再次进入月夜休眠模式

玉兔二号已行驶约120米,已经超过了玉兔一号此前在月球正面行驶的纪录。

新华社北京2月13日电 记者13日从国家航天局获悉,玉兔二号巡视器2月11日20时再次进入月夜休眠模式,落月后在月面累计行驶约120米。嫦娥四号着陆器于同日19时完成月夜设置,也开始了休眠。

国家航天局提供的信息显示:第二月昼期间,嫦娥四号着陆器和玉兔二号巡视器工作稳定,能量平衡,数据传输正常。着陆器上配置的低频射电频谱仪、搭载的德国月表中子及辐射剂量探测仪,巡视器上配置的红外成像光谱仪、搭载的瑞典中性原子探测仪等科学载荷重新开机,按计划顺利开展科学探测活动。巡视器全景相机对着陆器再次进行成像,获得了着陆器彩色全景图。

据了解,玉兔二号此番在月球背面累计行驶的距离,已经超过了玉兔一号此前在月球正面行驶的纪录。



右图:嫦娥四号着陆器彩色全景图。 □新华社发

2018年中国公民出境旅游人次近1.5亿

新华社北京2月13日电 记者13日从文化和旅游部了解到,2018年国内旅游市场持续高速增长,入境旅游市场稳步进入缓慢回升通道,出境旅游市场平稳发展。2018年,中国公民出境旅游人数14972万人次,比上年同期增长14.7%。

统计数字显示,2018年全年,国内旅游人数55.39亿人次,比上年同期增长10.8%;入境旅游总人数2.91亿人次,同比增长7.8%;全年实现旅游总收入5.97万亿元,同比增长10.5%。

初步测算,2018年全国旅游业对我国国内生产总值的综合贡献为9.94万亿元,占国内生产总值的11.04%。旅游直接就业2826万人,旅游直接和间接就业7991万人,占全国就业总人口的10.29%。

2018年,入境旅游人数14120万人次,比上年同期增长1.2%。入境外国游客亚洲占比76.3%,以观光休闲为目的游客占33.5%。

为了民族复兴 英雄烈士谱

平原地区伏击战范例的创造者 赵义京



赵义京像。 □新华社发

赵义京,1914年出生在湖北黄陂县(今黄陂区)赵店村一户农民家庭。1930年参加中国工农红军,1933年加入中国共产党。参加了长征。到达陕北后,入抗日军政大学学习。

1937年全国性抗日战争爆发后,赵义京随八路军129师开辟太行抗日根据地,任师通讯队长、作战参谋和科长等职。1938年后,任冀南军区5军分区参谋长、副司令员、司令员等职,在5分区的各县、区之间组建了

县大队、区小队、村游击小组,扩大了抗日武装力量。

1940年7月初,赵义京指挥抗日军民破坏了5条敌人交通运输线。7月25日夜,赵义京率分区武装会同军区第25团,埋伏于武邑与衡水间的苏正、苏义地区。次日凌晨,衡水日军川井大队100余人来犯。战斗中,赵义京身先士卒,仅用9分钟便取得战斗胜利。这次战斗被第129师评价为“创造了在平原地区迅速、干净消灭敌人的伏击战的范例”,受到八路军总部通令嘉奖。

赵义京严于律己,艰苦朴素。闹灾荒时,他带头吃糠咽菜,由于工作繁忙,又缺乏营养,身体相当虚弱,同志们非常心疼,用6斤小米换了一只鸡,要他补补身子,他坚决不要。他说:“6斤小米够一个战士吃好几天的,我一个人吃了多浪费!”后来,供给处的同志从老乡那里给他搞了点营养品。他知道后很生气,批评了送东西的同志,责令把东西送回去。

1943年8月,冀南军区5军分区在枣强县召开各县武装科长、县大队长和教导员会议后,在江官村遭2000多名日伪军包围。赵义京临危不惧,指挥部队突围。8月30日,在与敌激战中,赵义京身中数弹,壮烈牺牲,时年29岁。

冀南军区5军分区副司令员陈耀元也在这次战斗中牺牲。5分区党政军民为赵义京、陈耀元举行了隆重追悼会。为了纪念这两位烈士,冀南5地委将枣强县改名为赵陈县。(据新华社武汉2月13日电)

严整之下有害教育类App为何依然活跃

教育部去年底发布《关于严禁有害App进入中小校园的通知》以来,大量严重违规的App已经下架。

记者调查发现,仍有部分App顶风作案,出现涉黄信息,有些不良App换个马甲以公众号、小程序的形式链接游戏和商业广告,有的学校暗示家长安装App查分数看考卷,有的还有付费陷阱。

措施。

还有一部分违规App转战微信公众号或者小程序,有的甚至“山寨”一些知名App,获取流量关注,继续传播游戏和广告。

教育部门已经明令禁止通过App公布学校考试分数和排名。但有家长告诉记者,学校暗示家长可以通过有关App查询孩子的期末考试分数和排名,登录一看,如果需要了解个性化信息如孩子学业诊断等则需要付费,其中还嵌入了培训机构广告。

信息。

业内人士介绍,近年在线教育兴起,大量资本涌入,但教育类App的开发准入门槛低,无须教育机构资质,公众号或小程序的开发者甚至可以是个人。这些开发者为了获取更多收益,会把端口开放给互联网广告分发平台,让其在页面投放广告。

一些游戏开发商深知青少年是网络游戏的重要消费群体,在App中链接游戏,以学习之名吸引更多流量到其游戏界面,进而得到更多“变现”机会和广告开发价值。

记者在采访中了解到,目前教育类App运营商的违法成本很低,一旦出了问题,最多就是封号、封域名、封IP地址等,有的运营商被封后变换域名或口令很容易就卷土重来。

21世纪教育研究院副院长熊奇奇说,涉黄信息对未成年人的伤害是长久的,哪怕有一点点涉黄,都必须追究App运营方的责任,加大处罚力度。

专家建议,要实施有效监管,在准入阶段,监管部门应对App开发商明确资质、提高门槛,对其产品内容的设计提供指引;在运营阶段,监管平台或部门要借助切实可行的信息技术手段实施甄别,依法依规做好审查和监督,一旦发现问题要严格执法,定期向社会公布黑白名单,畅通举报渠道。

整治之下又见有害教育类App

2018年12月,教育部发布《关于严禁有害App进入中小校园的通知》,明确要求停止使用含有色情暴力、网络游戏、商业广告等内容及链接,或利用抄作业、搞题海、公布成绩排名等应试教育手段增加学生课业负担的App。

目前,大量严重违规的App已经下架,仅苹果应用商店下架的教育类App就超过15000个。

然而,记者调查发现,仍有部分教育类App出现黄色内容。一款号称“中小学生学习好伙伴”的App“作业狗”上,在其社交功能的“遛一遛”板块中,常常可以见到“全网处cp”“刷赞送会员”等信息。记者在其“醉校园”聊天区,发现有用户不断发黄色图片和引诱性文字,多次投诉仍然封不住。记者发现,其聊天区基本是不设防的,任何人都可以注册为用户发布照片和言论。有些涉黄内容2017年就出现了,运营商一直没有采取任何屏蔽

开发准入门槛低

经查询,存在黄色信息的App“作业狗”,其运营商为深圳万利达教育电子有限公司。国家企业信用信息公示系统网站显示,该企业已于2018年6月注销。但其产品“作业狗”未被封杀,也未在软件市场下架,运营至今。

业内人士表示,应用商城对App的上线应该负有监管责任。据了解,苹果公司目前对于违规App实行“黑名单制度”,要有相当多的用户在线投诉,获得苹果公司的关注进而被列入黑名单,再经过苹果公司审核后才能禁止运行。但一些开发企业花钱刷好评没差评,让应用商城的监管也很无力。

南华大学经济管理与法学院副教授欧阳爱辉说,适当的社交软件、教育软件对学生学习生活存在一定价值,这就要求产品开发企业承担起监管责任,严格甄别涉黄有害信

多部门联动加强监管

对于依然有学校要求通过App查分查排名,教育界人士表示,这是学校和App运营商切中了部分家长需要掌握孩子成绩和排名的“刚需”。不少家长表示,中考,甚至有些小升初民办学校招生等都是凭分数择优录取,家长需要准确了解孩子在学校的排名,以便“对症下药”。

浙江省公共政策研究院客座研究员夏学民说,学校、家长要及时了解学生手机等的使用情况,对中小学生学习网络终端设限,借助数字化技术手段屏蔽有害信息,引导他们合理使用,避免伤害。同时,公安、文化、教育、网信、工信等多部门联合执法,共同为净化青少年网络环境负责。

(据新华社广州2月13日电)



关于公示第七届山东省省长质量奖及提名奖拟获奖单位和个人名单的公告

根据《山东省省长质量奖管理办法》(鲁政发〔2016〕15号),山东省质量强省及品牌战略推进工作领导小组办公室委托第三方机构组织开展了第七届山东省省长质量奖评审工作。按照“科学、公开、公正、公平”的原则,在单位和个人自愿申报的基础上,经过资格审查、材料评审、现场评审、陈述答辩等环节,提出了第七届山东省省长质量奖及提名奖的建议名单,并经山东省质量强省及品牌战略推进工作领导小组审议通过。现予以公示,公示期自2019年2月14日至2月20日。任何单位或个人对公示名单有异议的,请于公示期内以电话、传真、电子邮件形式向山东省质量强省及品牌战略推进工作领导小组办公室提出,并留下联系人、联系地址、邮编、电话及电子邮箱,单位反映情况需加盖公章,个人反映情况需使用真实姓名。

联系人:孙秀忠 刘世新
联系电话:0531-89012335 89012350(传真)
邮箱:zlj@sdis.cn liushixin@12365.sdcn
地址:济南市市中区历阳大街6号银丰大厦936室
邮编:250002
山东省质量强省及品牌战略推进工作领导小组办公室
2019年2月14日

第七届山东省省长质量奖 拟获奖单位名单

- 山东玲珑轮胎股份有限公司
- 万达集团股份有限公司
- 天润曲轴股份有限公司
- 山东罗欣药业集团股份有限公司

第七届山东省省长质量奖 拟获奖个人名单

- 谭旭光 潍柴动力股份有限公司董事长、CEO
- 丁彩玲 山东如意科技集团有限公司执行总裁兼首席技术官
- 宁允展 中车青岛四方机车车辆股份有限公司钳工、高级技师

第七届山东省省长质量奖提名奖 拟获奖单位名单

- 瑞阳制药有限公司
- 山东京博石油化工有限公司
- 山东康平纳集团有限公司
- 山东东明石化集团有限公司
- 济南二机床集团有限公司
- 青岛征和工业股份有限公司
- 山东金号家纺集团有限公司
- 金正大生态工程集团股份有限公司
- 山东美晨生态环境股份有限公司
- 新风光电子科技股份有限公司

第七届山东省省长质量奖提名奖 拟获奖个人名单

- 林风华 滨州渤海活塞有限公司党委书记、董事长
- 赵德义 山东景芝酒业股份有限公司常务副总、总工程师
- 胡桂花 山东梁山华宇集团董事长
- 唐守忠 中国石化股份胜利油田分公司孤岛采油厂采油管理三区首席技师
- 郭庆宏 沾化冬枣产业办公室主任