

八部门共同规范教育APP:年底前完成备案

记者5日从教育部了解到,为引导规范教育移动互联网应用(教育APP)有序健康发展,教育部等八部门联合印发有关意见,要求提高供给质量,规范应用管理,健全监管体系,2019年底完成教育APP备案工作。

意见明确,教育行政部门和学校应当制定教育APP的选用制度。选用应当充分尊重教师、学生和家长的意见,并严格选用标准、控制数量,避免造成不必要的负担。作为教学、管理工具要求统一使用的教育APP,不得向学生及家长收取任何费用,不得植入商业广告和游戏。推荐使用的教育APP应当遵循自愿原则,不得与教学管理行为绑定,不得与学评、成绩和评优挂钩。

据新华社

工、学生和家长的意见,并严格选用标准、控制数量,避免造成不必要的负担。作为教学、管理工具要求统一使用的教育APP,不得向学生及家长收取任何费用,不得植入商业广告和游戏。推荐使用的教育APP应当遵循自愿原则,不得与教学管理行为绑定,不得与学评、成绩和评优挂钩。

据新华社

习近平对全国道德模范表彰活动作出重要指示强调

深化群众性精神文明创建活动 着力培养担当民族复兴大任的时代新人

新华社北京9月5日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日对全国道德模范表彰活动作出重要指示,向受表彰的全国道德模范致以热烈的祝贺。

习近平指出,在新中国成立70周年之际,中央文明委评选表彰新一届全国道德模范,这对倡导好风尚、弘扬正能量、促进全社会向上向善具有十分重要的意义。

习近平强调,全国道德模范体现了热爱祖国、奉献人民的家国情怀,自强不息、砥砺前行的奋斗精神,积极进取、崇德向善的高尚情操。要广泛宣传道德模范的先进事迹,弘扬道德模范高尚品格,引导人们向道德模范学习,争做崇高道德的践行者、文明风尚的维护者、美好生活的创造者。要培育和践行社会主义核心价值观,推进社会公德、职业道德、家庭美德、个人品德建

设,深化群众性精神文明创建活动,着力培养担当民族复兴大任的时代新人,让社会主义核心价值观的阳光温暖人间,让文明的雨露滋润社会,为奋进新时代、共筑中国梦提供强大精神力量和道德支撑。

第七届全国道德模范座谈会5日上午在京举行。中共中央政治局常委、中央书记处书记王沪宁会见了受表彰代表。

中共中央政治局委员、中宣部部长黄坤明参加会见并在座谈会上宣读了习近平重要指示。随后,他在讲话中表示,要认真学习贯彻习近平总书记重要指示精神,聚焦培养担当民族复兴大任的时代新人,充分发挥榜样力量,广泛开展道德实践活动,加强青少年思想道德建设,让典型模范不断涌现,让文明新风吹遍每个角落。

座谈会上宣读了表彰决定,张富清等

58位同志被授予第七届全国道德模范荣誉称号,张桂鑫等257位同志被授予第七届全国道德模范提名奖。第七届全国助人为乐模范、湖北省军区武汉第七离职干部休养所离休干部马旭,第七届全国敬业奉献模范、四川航空集团有限责任公司飞行员刘传健,第六届全国敬业奉献模范、浙江大学医学院附属邵逸夫医院眼科主任姚玉峰,以及有关方面负责同志分别发言。

中共中央政治局委员、国务院副总理孙春兰出席上述活动。

第七届全国道德模范和提名奖获得者代表,往届全国道德模范代表,中央文明委委员,有关部门负责同志,各省市区和新疆生产建设兵团党委宣传部部长、文明办主任等参加会议。

第七届全国道德模范名单出炉

四川2人当选全国道德模范 8人获全国道德模范提名奖

9月5日,第七届全国道德模范座谈会在京举行。座谈会上宣读了表彰决定,张富清等58位同志被授予第七届全国道德模范荣誉称号,张桂鑫等257位同志被授予第七届全国道德模范提名奖。

四川2人当选全国道德模范,8人获全国道德模范提名奖。其中,四川航空集团有限责任公司飞行员刘传健、中国邮政集团公司四川省甘孜县分公司驾驶员其美多吉当选第七届全国道德模范。

成都市志愿服务联合会会长傅艳、

川煤集团芙蓉公司叙永煤矿党群工作部副部长龚志敏、南充市南部县河东区个体经营者何华云、广元经济技术开发区盘龙镇红光村村民陈光英、宜宾市兴文县关心下一代工作委员会顾问陈国辅、乐山市市中区关庙乡苏坪村村民罗万森、四川省水文水资源勘测局退休职工钟惠芝、中国工程物理研究院九所研究员、中国工程院院士张信威获得第七届全国道德模范提名奖。

据川报观察

科技创新 深化改革 开放合作 第七届中国(绵阳)科技城国际科技博览会开幕

邵鸿宣布开幕 彭清华王曦周雁飞致辞 柯尊平邓小刚出席

华西都市报讯(四川日报记者张守帅 祖明远)9月5日上午,以“科技创新·深化改革·开放合作”为主题的第七届中国(绵阳)科技城国际科技博览会在绵阳市开幕。全国政协副主席邵鸿出席开幕式。四川省委书记、省人大常委会主任彭清华,科技部副部长王曦,中国载人航天工程副总设计师周雁飞致辞。四川省政协主席柯尊平、省委副书记邓小刚出席开幕式。

上午10时许,伴随着简短而精彩的科技展演,第七届科博会开幕式拉开帷幕。彭清华发表致辞,代表省委、省政府向莅临大会的海内外嘉宾表示欢迎,向长期以来关心支持四川发展的各界朋友表示衷心感谢。彭清华说,科学技术是第一生产力,创新是引领发展的第一动力。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央把创新发展摆在新发展理念首位,深入推进科教兴国、人才兴国战略,将创新驱动发展作为国家战略,推动中国这艘巨轮,向着建设世界科技强国的目标破浪前行。习近平总书记对四川创新发展十分关心、寄予厚望,作出一系列重要指示要求,标定了四川在全国创新版图中的重要地位,也为我们推动创新发展指明了前进方向、提供了根本遵循。

彭清华说,这些年,我们坚定贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,在习近平总书记对四川工作系列重要指示精神,始终把科技创新摆在发展全局的核心位置,聚焦做强产业支撑,着力打造高层次创新平台,积极构建创新创业良好生态,努力走出一条具有四川特点的创新之路。如今,四川正成为创新活力涌动、充满发展机遇的一方热土。我们愿与大家携手推进军民融合发展,参与核能及技术应用、航空、航天等军民融合高技术产业基地建设,推进低空空域协同管理试点取得更大进展。愿与大家携手推动产业转型升级,以数字化、网络化、智能化为主攻方向推动产业模式演进和产品更新迭代,发掘培育更多独角兽、瞪羚企业。愿与大家携手推动科技研发合作,建设高水平研发中心和创新创业基地,构建“政产学研用”为一体的创新体系,创建综合性国家科学中心和国家数字经济创新发展试验区。愿与大家携手推动科技金融创新,在川设立高水平金融机构和风险投资基金,促进各类要素优化配置。我们将一如既往打造优质营商环境,着力创造多元化应用场景,保护发明创造,提供高层次人才服务保障,让创新之树蓬勃生长、枝繁叶茂。

王曦在致辞中代表科技部际协调小组各成员单位向大会的成功举办表示祝贺。他说,习近平总书记高度重视科技创新,作出一系列重要指示批示,为我们做好科技创新工作指明了方向。绵阳是“两弹一星”的摇篮,肩负着为国家实施创新驱动发展战略、建设创新型国家等探索路径、积累经验、作出示范的光荣使命。希望充分发挥优势,进一步整合创新资源,集聚创新要素,深化体制机制探索,擦亮叫响科技城这块“金字招牌”。作为科博会的主办单位之一,科技部将认真履行责任,全力做好协调,积极支持科博会持续举办、成功举办。

主宾国奥地利驻成都总领事马丁,中国工程院院士王玉忠,中国电子科技集团有限公司副总经理李立功,俄罗斯联邦科学院院士、总统顾问格拉齐耶夫·谢尔盖分别作演讲。

致辞和演讲结束后,邵鸿宣布:第七届中国(绵阳)科技城国际科技博览会开幕。

开幕式前,邵鸿和彭清华、柯尊平、邓小刚及各位嘉宾前往科技城会展中心,参观了高新技术产业馆、国际交流合作馆、区域发展成就馆、智能技术装备馆,与海内外参展商交流,了解科技创新成果和转化应用情况。

副省长杨兴平主持开幕式。出席开幕式的还有:国家部委、军方单位、专家学者、四川省有关领导同志李华、张源明、袁晓映、蔡伟素、凌仕明、周东方、徐雷、王铭晖、刘捷、陈放;国家部委、有关省市、高等院校、科研院所、国际组织、国内外知名企业等单位的嘉宾代表;俄罗斯驻华大使馆和美国、德国、法国、韩国、瑞士、泰国、新加坡、新西兰、巴基斯坦等驻成都总领事馆代表,俄罗斯奥布宁斯克市、日本庄原市、意大利卢卡市、韩国昌原市、阿塞拜疆苏姆盖特市代表以及波兰罗兹省驻成都经济贸易办事处代表等。

“四川造”闪耀科博会 高温超导磁悬浮 列车自己“浮起来”

记者 探 报

600多家企业带来上万件“高精尖”产品,前沿科技一览无遗。9月5日,第七届中国(绵阳)科技城国际科技博览会正式开幕。面积约7万平方米的展区里,高新技术产业馆、国际交流合作馆、区域发展成就馆、智能技术装备馆等四个室内展馆和室外展区,围绕电子信息、装备制造、节能环保、新材料、人工智能等产业领域,展示了新兴产业和高新技术产业的成就成果,让观众直观感受科技带给生活的无限可能性。

列车自动悬浮 无电源和控制

在高新技术产业馆科普产品体验区,一条由一块一块磁钢组成的莫比乌斯环磁轨引起不少观众的关注。只见现场工作人员将一辆带有超导体金属的白色小车模型放在冷却容器里,再往容器里倒入适量的液氮,低温冷却几分钟后,小车模型在他的操作下,能够平稳地悬浮在轨道上面。之后,他推动小车,使之在惯性的作用下,沿着轨道360度翻转前行。



工作人员演示“四川造”高温超导磁悬浮车。

现场工作人员兰成坤介绍,此次演示的是高温超导磁悬浮车。高温超导磁悬浮车是一种悬浮和导向不需要电源、不需要控制的360度自稳定悬浮系统,它通过车载块状高温超导体与磁性轨道之间的磁场作用,实现车体的稳定悬浮。

据悉,这款高温超导磁悬浮车来自西南交通大学轨道交通实验室,具有自

重轻、结构简单、制作和运行成本低、安全舒适、节能环保等优点,在旅游观光、城市轨道交通、高速轨道交通及可能的超高速真空管道运输等领域,均具有重要的应用前景。

“复兴号”动车组 时速达350公里
这次科博会,来自四川的中国空气

动力研究与发展中心展示了三款“明星”产品。一走进展台,便一眼看到两辆银灰色的列车组模型。现场工作人员介绍,这是“复兴号”标准动车组,时速可达到350公里。全国所有的250公里/小时、350公里/小时动车组,磁悬浮列车以及更高速的列车,都在中国空气动力研究与发展中心进行计算研究及试验。

动车组不远的左展台,展示着C919、ARJ21、MA700等6架大小和规格不同的民用飞机模型。“这6架模型是刚经过了高速风洞试验才进入展台的。我们主要对这些民用机进行气动外形设计与优化、气动特性评估实验、结冰与防除冰等研究。”

据了解,作为C919大型客机全国联合工程队的主要成员单位,该中心全程参与了总体布局论证、设计、评估试验规划等总体工作,承担了超临界机翼、增压装置等关键部位联合设计,完成了国内风洞试验过半的任务总量。

此外,他们还带来了“风雷”系列软件。据悉,该软件免费供全国的科研人员使用,可以解算复杂飞行器流场,以及热环境、热响等功能,实现本地和远程大型科学计算。

周亭汐 华西都市报·封面新闻记者 周洪攀 杨金钰 杨晨 邱静影 摄影报道



70年70人

主题报道 科技篇10

LHAASO项目首席科学家曹臻:

脚踏泥地 仰望星空

“中国猎人”欲解宇宙线起源世纪之谜

P02-P03



下载封面新闻APP 加入青蕉拍客得大奖

中国邮政报刊发行 China Post Newspapers & Periodicals Distribution

随心订阅 “邮”享生活



扫码订阅《华西都市报》

·报刊在线阅读网址 BK.11185.cn
·客户订电话 11185
·全国邮政营业网点
·合作服务电话 010-68859199