

我国基本具备科学素质的公民比例达44.07%

据新华社北京5月27日电(记者 温亮华)第十四次全国公民科学素质抽样调查显示,2024年我国具备科学素质的公民比例达到15.37%;基本具备科学素质的公民比例为44.07%,人口规模达4.4亿,为国家创新发展进一步夯实劳动力基础。

在第九次全国科技工作者日到来之际,中国科协27日公布了这一信息。

公民具备科学素质是指崇尚科学精神,树立科学思想,掌握基本科学方法,了解必要科技知识,并具有应用其分析判断事物和解决实际问题的能力。《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》提出,到2025年,公民具备科学素质比例超过15%。

此前,我国公民科学素质调查仅判定和分析具备科学素质的情况,本次调查开展了分级评价,按照科学素质调查问卷得分情况,将公民科学素质的层次结构细化为“具备高阶科学素质”“具备科学素质”“基本具备科学素质”“具备较低科学素质”四类。

本次调查结果显示,具备高阶科学素质(85分及以上)、具备科学素质(70分及以上)、基本具备科学素质(55分及以上)的三类人群大致呈现出1:7:19的金字塔式分布。

其中,基本具备科学素质的人群规模庞大,对应18岁至69岁人口规模达4.4亿,科学素质平均得分达到68分,对科学的理解和掌握水平适中。

调查结果表明,基本具备科学素质人群能够适应时代发展、科学生产生活需要,为经济社会发展和科技创新提供规模庞大的人力资源基础,也为公民科学素质持续提升夯实根基。

习近平致信祝贺中国少年先锋队第九次全国代表大会召开强调 高举队旗跟党走 培养中国特色社会主义事业合格建设者 祝全国小朋友们“六一”国际儿童节快乐

贺信

值此中国少年先锋队第九次全国代表大会开幕之际,我代表党中央向大会的召开表示祝贺!向广大少先队员、少先队辅导员、少先队工作者致以诚挚的问候!

少年儿童是推进强国建设、民族复兴伟业的未来生力军,少先队是少年儿童健康成长的大学校。新征程上,少先队要高举队旗跟党走,聚焦培育共产主义接班人的根本任务,着眼于培养中国特色社会主义事业合格建设者,教育引导广大少先队员争当爱党爱国、勤奋好学、全面发展的新时代好少年。要全面加强党对少先队工作的领导,夯实共青团组织全团带队责任,为少年儿童健康成长创造良好环境和条件,推动少先队事业不断取得新成绩。

“六一”国际儿童节快要到了,祝全国的小朋友们节日快乐!

习近平

2025年5月27日

(新华社北京5月27日电)

新华社北京5月27日电 “六一”国际儿童节即将到来之际,中国少年先锋队第九次全国代表大会27日上午在京开幕。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺信,代表党中央向大会的召开表示祝贺,向广大少先队员、少先队辅导员、少先队工作者致以诚挚的问候,并祝全国的小朋友们节日快乐。

习近平在贺信强调,少年儿童是推进强国建设、民族复兴伟业的未来生力军,少先队是少年儿童健康成长的大学校。新征程上,少先队要高举队旗跟党走,聚焦培育共产主义接班人的根本任务,着眼于培养中国特色社会主义事业合格建设者,教育引导广大少先队员争当爱党爱国、勤奋好学、全面发展的新时代好少年。要全面加强党对少先队

工作的领导,夯实共青团组织全团带队责任,为少年儿童健康成长创造良好环境和条件,推动少先队事业不断取得新成绩。

中共中央政治局常委、中央书记处书记蔡奇出席开幕式。

中共中央政治局委员、中央组织部部长石泰峰在会上宣读习近平的贺信并代表党中央致词。他表示,要深入学习贯彻习近平总书记关于少年儿童和少先队工作的一系列重要论述,坚持党的全面领导,坚持党建带团建、队建,为孩子们成长创造良好环境。希望广大少先队员牢记习近平总书记的教导,传承红色基因、传承中华文脉、传承奋斗精神,争当爱党爱国、勤奋好学、全面发展的新时代好少年,为强国建设、民族复兴伟业时刻准备着。

全国人大常委会副委员长雪克来提·扎克尔、国务委员谌贻琴、全国政协副主席沈跃跃出席会议。

大会开幕会上,共青团中央书记处第一书记阿东、教育部副部长王嘉毅分别代表共青团中央、教育部致词。少先队员代表汇报了听党话、跟党走,在少先队组织里学习实践成长的故事。大会为全国优秀少先队辅导员、全国优秀少先队集体代表颁奖。共青团中央书记处书记、全国少工委常务副主任王艺代表第八届全国少工委作工作报告。

中央和国家机关有关部门、有关人民团体负责同志,第九次全国少代会代表,全国优秀少先队辅导员、全国优秀少先队集体代表,北京市少先队员和少先队辅导员代表等约3000人参加开幕式。

吴桂英主持召开长沙市推进长株潭一体化发展领导小组会议 树牢“一座城”理念 坚持“一盘棋”思维 推动长株潭一体化发展取得更大突破

长沙晚报5月27日讯(全媒体记者 凌晴)27日,省委常委、市委书记吴桂英主持召开长沙市推进长株潭一体化发展领导小组会议,强调要深入学习贯彻习近平总书记关于湖南工作的重要讲话和指示批示精神,贯彻落实党中央、国务院决策部署和省委、省政府工作要求,树牢“一座城”理念、坚持“一盘棋”思维,推动长株潭一体化发展取得更大突破。

会议指出,去年以来,全市上下深入学习贯彻

习近平新时代中国特色社会主义思想,认真落实省委、省政府工作要求,加快推动长株潭一体化发展,取得积极成效。同时也要清醒看到存在的问题和差距。全市各级各部门要以更高站位、更实举措、更强担当推动长株潭一体化发展,在牢记嘱托中抢抓战略先机、彰显省会担当,强化引领示范,为奋力打造全国重要增长极作出新的更大贡献。

会议强调,要突出抓好规划科学编制,梳理完善“十五五”推进长株潭一体化发展的路线图、任务书、时间表。突出抓好绿心保值增值,严格落实长株潭生态绿心保护条例和“一办法两清单”,协同推进“一厅一道一园”等建设,做好产业导入,通过高水平保护、高价值转化,切实增强群众绿色获得感、生态幸福感。突出抓好科产融合协作,因地制宜培育和发展新质生产力,推动文旅深度

融合。突出抓好基础设施建设,加快拉通融城干道,有序推进地铁延伸、高速扩容等工程,加强新型基础设施布局。突出抓好民生互惠共享,推动教育、医疗、政务服务等一体化,持续实施生态环境共保共治行动。要加强组织领导,深化改革创新,务实高效协作,推动形成心往一处想、劲往一处使、拧成一股绳的强大合力。

市领导彭华松、肖正波出席。

为保障粮食和物资储备安全提供有力科技支撑 全国粮食和物资储备科技活动周在长沙启动,刘焕鑫张迎春出席

长沙晚报5月27日讯(全媒体记者 吴鑫硯 陈星源)27日,2025年全国粮食和物资储备科技活动周(以下简称科技活动周)在长沙启动。国家发展和改革委员会党组成员,国家粮食和物资储备局党组书记、局长刘焕鑫,省委常委、常务副省长张迎春,市委常委、常务副市长彭华松出席。

本届科技活动周以“强化科技人才支撑,促进粮储事业发展”为主题,旨在深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述,深入贯彻落实党中央、国务院关于科技创新的决策部署,大力弘扬科学家精神,深入服务国家粮食安全战略,促进科技创新与粮食产业创新融合,为保障粮食和物资储备安全提供有力科技支撑。

湖广熟、天下足。湖南是全国粮食主产区,水稻播种面积和产量均居全国第一,粮食产量连续多年保持在600亿斤以上,杂交水稻技术世界领先,低镉水稻和耐盐碱水稻研究实现突破,农机装备制造位居前列。近年来,湖南锚定“三高四新”美好蓝图,大力实施“藏粮于地、藏粮于技”战略,全面推动粮食科技迈上新台阶。长沙坚决扛牢政治责任、主动攻坚克难,紧盯“耕地”和“种子”两个要害,抓牢“科技”利器,构建以“良田筑基、良种强芯、良机增效、良法赋能”的粮食产业发展体系,切实提升粮食安全综合保障水平。

本届科技活动周由国家粮食和物资储备局主办,湖南省粮食和物资储备局、长沙市人民政府承办,将开展粮油科技成果展示展览、科技和人才兴粮兴储工作推进会、专家报告会、人才供需对接、粮食科普乡村行等一系列丰富活动。

相关报道见2版

1.36万吨大桥空中转体84.9度 暮坪湘江特大桥跨京广铁路转体桥顺利完成转体对接,建成后将实现10分钟跨江通行



27日,暮坪湘江特大桥跨京广铁路转体桥在空中精准“转身”84.9度,顺利完成转体对接。长沙晚报通讯员 唐明 供图

长沙晚报5月27日讯(全媒体记者 贾凯清)5月27日9时5分,由长沙城市发展集团有限公司投资建设的暮坪湘江特大桥跨京广铁路转体桥在空中精准“转身”84.9度,顺利完成转体对接。这一关键节点的突破,标志着暮坪湘江特大桥工程项目取得重大进展,为项目全线贯通奠定了坚实基础。

据悉,京广铁路列车运行密度大,日均开行列车300列,平均不到5分钟就有一列火车通过。正式转体前,项目团队对桥

梁进行了称重平衡试验,根据多项参数进行配重,调整箱梁使其达到平衡状态,并对转体桥进行8度试转,全面检查转体桥牵引动力系统、转体体系、位控体系、防倾保险体系的状态和指挥系统的协调顺畅性,通过模拟分析、优化张拉牵引力、减少滑道摩擦力等措施,修正施工方案,确保每个环节无缝衔接。

此次转体的桥梁长110米,桥面宽28.2米,总重量达1.36万吨。通过两套ZLD500型液压连续千斤顶同步牵引,桥体以每分

钟1.15度的速率平稳旋转,最终实现与两侧引桥的毫米级误差对接。

作为长沙南部横向交通走廊的关键控制性工程,暮坪湘江特大桥连接着河东奥体新城与河西湘江科学城,全长约4.4公里,设计速度80公里每小时,按双向六车道一级公路标准建设,建成后将实现10分钟跨江通行,有效分流南二环、湘府路大桥等过江通道30%以上的车流,缓解长沙南部“过江难”问题,进一步完善“长株潭半小时交通圈”。

长沙晚报5月27日讯(全媒体记者 凌晴)27日,长沙市、衡阳市合作交流座谈会在长沙召开。省委常委、长沙市委书记吴桂英主持会议并讲话,衡阳市委书记刘越高出席并讲话。衡阳市委副书记、市长朱健出席。

吴桂英代表长沙市委、市政府欢迎衡阳市党政代表团的到来。她表示,近年来,衡阳大力实施“制造立市、文旅兴城”发展战略,各项事业发展取得新成绩新突破,经验做法值得我们借鉴。当前,长沙正锚定“三高四新”美好蓝图,践行八个“走在前、作示范”,全力建设全球研发中心城市,加快推动高质量发展和现代化建设。长衡两地渊源深厚、情谊交融,共同肩负省委、省政府赋予的使命责任,在加快推进“三个高地”建设、构建“一核两副三带四区”区域经济发展格局、为全省发展挑大梁作贡献上担当重任。希望双方持续加强对接联动,在以科技创新和产业创新深度融合培育新质生产力、答好两道“融合命题”、加强生态环境治理保护、保障和改善民生福祉等方面深化务实合作、结出更多硕果,为服务全国全省大局作出新的更大贡献。

刘越高对长沙经济社会发展成效表示高度赞赏。他说,近年来长沙抢抓机遇、接续奋斗、乘势而上,综合实力更强,辐射引领更广,城市名片更亮。通过实地参观和介绍,看到了长沙推进文化与科技、文化与旅游“两个融合”的可喜成效,对长沙的答题思路表示钦佩。衡阳将学习借鉴长沙在提升政策引领力、科技支撑力、产业竞争力、环境吸引力等方面的经验和做法,切实转化为推进衡阳“两个融合”的实际行动。衡阳与长沙地缘相近、人文相亲、发展相融,期待与长沙产业共建、资源共享、科技共创,加强制造业、文旅产业和公共服务资源互惠合作,推进基础设施互联互通,加强创新协同、人才合作,在推进中国式现代化湖南实践中携手打造更多标志性合作成果。

会前,衡阳市党政代表团前往马栏山视频文创产业园参观园区展厅,并考察中广天择传媒股份有限公司。

长沙市领导邹特、周敏、周志凯、周春晖,衡阳市领导胡果雄、张润槐、谢宏、刘平、吴乐胜、戴新贤出席。

充分发挥各界监督作用 携手筑牢校园食品安全防线 陈刚督导包保单位食品安全工作

长沙晚报5月27日讯(全媒体记者 唐朝昭)27日,市政协主席陈刚前往长沙市雅礼中学,督导检查包保单位食品安全工作,并参加长沙市食品安全“你点我检、服务惠民生”进校园活动。市政协秘书长郑力虎参加。

检查中,陈刚走进雅礼中学食堂操作间、食材储存间、用餐区域等,与市教育局、市场监管局相关负责人一道,仔细察看操作间环境卫生、从业人员健康管理、食品原料存储、食品留样、餐饮器具清洗消毒等环节,并听取学校食品安全主体责任落实等情况。

当天,长沙市食品安全“你点我检、服务惠民生”进校园活动正在雅礼中学举行。现场,陈刚与师生代表、家长代表、媒体代表以及部分区人大代表、政协委员随机点选学校食堂蔬菜、肉类、大米、食用油等原材料进行抽检,并观摩了食品安全监督抽检及快检全过程。

陈刚说,校园食品安全工作事关学生生命健康,市委、市政府历来高度重视。要时刻紧绷“安全弦”、严把“安全关”,紧盯食材采购、配送、查验、存储、加工制作等关键环节,健全安全风险防控体系。要聚焦校园食品安全突出问题、薄弱环节和风险隐患,畅通师生意见反映和投诉渠道,强化家校联动,充分发挥人大代表、政协委员和社会各界的监督作用,携手筑牢校园食品安全防线。

长沙发布“三考”静音倡议书
为广大考生营造安静舒适的考试和休息环境

长沙晚报5月27日讯(全媒体记者 匡春林)2025年“三考”(6月7日至9日高考、6月12日至14日学考、6月18日至20日中考)即将拉开帷幕。27日,长沙市生态环境保护委员会办公室发布“三考”静音倡议

书,倡导广大市民朋友、各企事业单位为广大考生营造安静舒适的考试和休息环境。

倡议书倡导,请各建筑施工单位合理安排施工时间,