

据新华社北京 5 月 27 日电(记者 温竞华) 第十四次中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。

在第九个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。

调查实施单位中国科普研究所有关负责人介绍,公民科学素质分级评价能够更精确反映全体公民科学素质实际发展情况,评价结果也能够较好展现不同人群、不同地域公民科学素质发展的差异,更有效指导地方、行业管理部门、企业、社会组织等开展科普实践。

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

培养中国特色社会主义事业合格建设者 高举队旗跟党走 祝全国小朋友们“六一”国际儿童节快乐

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。

习近平在贺信中强调,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,教育引领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,夯实共青团组织全国带队责任,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会。

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 人参加开幕会。

推出“四法联动”创新举措

我市用地保障步入“快车道”

本报讯 “从组卷上报到省政府批复仅用 20 天!”近日,国道 241、省道 108 线汾河水库改线工程用地获批的消息,在太原重点项目建设领域引发关注。今年以来,太原市规划和自然资源局以“四法联动”创新改革举措,全力建设项目用地保障“快车道”,为城市高质量发展注入强劲动能。

在省自然资源厅和市纪委监委的监督指导下,市规划局打破传统审批模式桎梏,探索出一套高效用地保障体系。推行“串联法”,将征地预公告后的土地现状调查与社会稳定风险评估报告编制无缝衔接,压缩法定流程外的等待时间;实施“并联法”,在公告公示期内同步推进林地手续办理、征地补偿测算等多项工作,实现时间“零浪费”;借鉴辽宁经验的“模块法”,创新容缺受理审查机制,将报批材料从“起点齐”转变为“终点齐”,大幅简化组卷流程;成立专项工作专班落实“跟踪法”,全程紧盯省级审查环节,确保审批链条高效运转。

(下转第 2 版)



战斗与歌唱 ——诗人冈夫 1937 年在太原

(见第三版)

深入贯彻中央八项规定精神学习教育警示教育会召开 坚持以案为鉴检身正己 推动学习教育走深走实 为奋力谱写中国式现代化山西篇章提供有力作风保障 唐登杰主持并讲话

本报讯 (山西日报记者 杨文) 5 月 27 日,深入贯彻中央八项规定精神学习教育警示教育会在太原召开。会议深入学习贯彻习近平总书记关于加强党的作风建设的重要论述,深刻剖析反面典型案例,推动以案促改,教育引导全省党员干部增强纪律和规矩意识,不断加固中央八项规定精神堤坝,以作风建设新成效为奋力谱写中国式现代化山西篇章提供坚强保障。省委书记唐登杰主持会议并讲话。省政协副主席张春林出席会议。省委常委、省纪委书记、省监委主任王拥军通报违纪违法典型案例。与会人员观看警示教育片。

会议指出,近年来,省委深入学习贯彻习近平总书记关于加强党的作风建设的重要论述,全面落实中央八项规定及其实施细则精神,严肃查处“四风”问题,不断把作风建设引向深入。同时也要清醒

认识到,作风问题具有反复性和顽固性,作风建设是攻坚战、也是持久战。要深入学习贯彻习近平总书记重要论述,以开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育为契机,持之以恒正风肃纪反腐,以优良党风引领社风民风,为全省推动高质量发展和现代化建设凝聚强大力量。广大党员干部特别是各级领导干部要结合实际剖析反面典型案例,切实以案为鉴、检身正己,进一步增强深入贯彻中央八项规定精神、持续抓好作风建设的高度自觉,始终做到知敬畏、存戒惧、守底线。要深入检视理想信念方面的差距不足,持续深化理论学习,从思想上正本清源、固本培元,永葆共产党人政治本色。要深入检视宗旨意识方面的差距不足,践行以人民为中心的发展思想,用心用情用力办好民生实事,不断增强民生福祉。要深入检视遵守纪律方面的差距不足,强化纪律意识,严肃纪律执

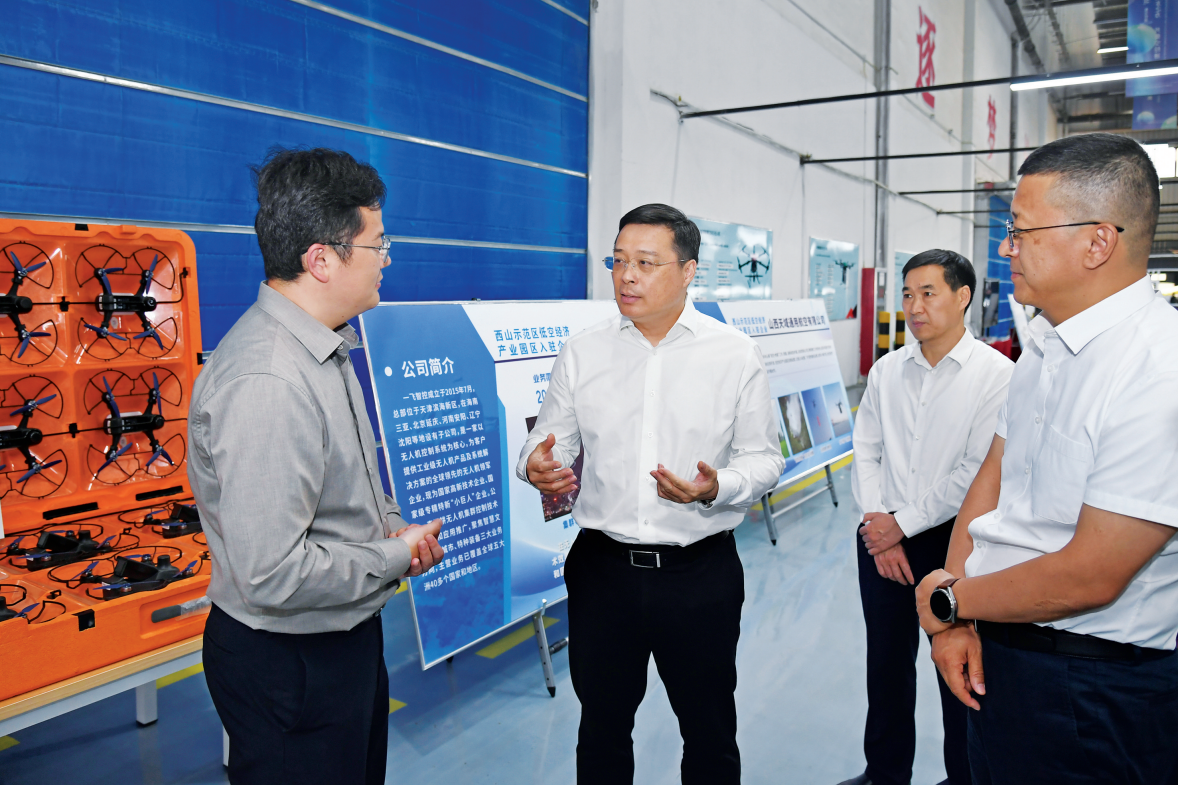
行,守好底线红线。要深入检视担当作为方面的差距不足,坚决反对形式主义、官僚主义,树牢正确政绩观,做到求真务实、真抓实干。要深入检视严于律己方面的差距不足,强化自我约束,做到防微杜渐,夯实廉洁从政的基础。

会议指出,各级党委(党组)要扎实开展学习教育,在一体推进学查改上下功夫,充分运用反面典型案例开展警示教育,深入推进整改整治,进一步加强督导指导,确保学有质量、查有力度、改有成效,坚定不移将党的作风建设持续引向深入。

现职省级领导同志出席会议。省直各部门、驻太原省管高校和国有企业主要负责同志,省委教育工作专班负责同志等在省主会场或省分会场参加会议。各市设分会场。

韦韬在调研全市低空经济发展时强调

坚持规划引领 科学布局产业 丰富应用场景 全力打造高质量发展新引擎



省委常委、市委书记韦韬在太原无人机产业园调研。 梁琛 摄

本报讯 (记者 殷雪莺、胡引平) 5 月 26 日,省委常委、市委书记韦韬在调研全市低空经济发展时强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于发展新质生产力的重要论述和对山西工作的重要讲话重要指示精神,全面落实省委、省政府部署,坚持规划引领,科学布局产业,丰富应用场景,稳步推进低空经济安全健康发展,全力打造高质量发展新引擎。市领导蔡江泽、裴耀军、袁尔铭参加。

太原无线电一厂是一家拥有 65 年气象仪器装备研发制造历史的市属国有企业。在这里,韦韬听取企业发展历程、科技创新、技术优势、产品种类等情况介绍,来到三层展区察看自主研发的各类产品展示,走进生产车间了解工艺参数设定、温湿度检测及整机联动流程,勉励企业瞄准新场景新需求,推动产品迭代升级,打造气象领域细分行业龙头企业。在低空经济气象保障装备展示区,韦韬详细了解装备性能和应用

场景,希望企业抢抓低空经济发展机遇,发挥自身优势,积极参与低空基础设施建设,在激烈的市场竞争中做优产品、做强品牌,做到立足太原、走向全国。

山西菲特智能科技有限公司生产的多款高性能无人机可广泛应用于电力、钢铁、环保、应急消防等行业领域。韦韬来到集团研发生产基地,了解企业业务构成、经营发展情况,认真听取各类无人机在消防救援、高空清洗喷涂等领域应用介绍,与企业负责人深入交流探讨,询问技术创新、人才队伍、市场订单等情况,勉励他坚定信心、继续拼搏,打造更多一流产品,抢占更多市场份额,助力我市低空经济蓬勃发展。针对企业在发展中遇到的一些难题,韦韬要求相关部门认真研究,用足用好各项支持政策,实打实帮助企业解决,为企业发展壮大提供强力保障。

位于晋源区姚村镇的太原无人机产业园,是西山示范区低空经济产业园的核心载体。韦韬来到这里,结合展板听取园区规划布局、建设进度等汇报,与入驻企业负责人深入交流,详细了解业务方向、应用领域、市场营销等,实地察看无人机产品展示及飞行表演,对企业发展成效表示肯定,希望他们借助园区平台,深化强强联合、优势互补,协同开展技术研发,不断拓展无人机在文旅、物流、智慧城市等领域应用,形成示范带动效应,吸引产业链上下游企业集聚;要求西山示范区和相关部门强化政策供给,高效建设运营园区,齐心协力将园区打造成集研发、制造、服务于一体的低空经济发展新高地。

韦韬在调研中强调,低空经济是新质生产力的典型代表,发展潜力巨大、市场前景广阔。我省是国家通用航空业发展示范省,我市是国家级民用无人驾驶航空试验区,拥有一批通用航空领域优秀企业,发展低空经济有基础、有条件、有优势。必须抢抓机遇、主动作为,紧密结合我市实际,强化顶层设计、规划引领,积极争取国家更多政策支持,加强关键技术创新,丰富拓展应用场景,引育行业链主企业,加快产业链强链,实现集群化发展。各级各部门要密切配合,强化资金、土地等要素保障,持续扩大宣传我市支持政策和创新企业,以最大力度、最优服务推动低空经济加速发展。

我市推出端午系列文博活动

本报讯 端午节假期即将来临,太原文博系统推出线下活动 35 项、展览 55 项,线上活动 2 项、展览 107 项,邀请市民游客到文物景区和文博场馆,过个既有传统文化又有现代生活的节日。

5 月 31 日,太原市博物馆举办“探访古人”系列课和“乐龄无忧”系列课,以香囊为桥梁,让大家沉浸式体验传统节俗文化,亲手制作一枚古法香包,在方寸之间重拾东方雅韵。当儿童节遇上端午节,“童绘端午长卷,‘粽’情妙笔生花”活动,把博物馆变成超级大画板,等着孩子们运用神奇画笔涂上色彩,创作属于儿童节的艺术。

5 月 31 日至 6 月 2 日,太山博物馆连续开展包制端午粽子、免费品尝太山福粽、太山点雄黄、艾草香

包制作、手作龙舟、亲子运动会、拓石墨印、粽香童趣表演等体验活动,以手制物,以物寄情,让文化传承在趣味中自然发生。

五色绳是端午节的重要符号,双塔博物馆通过亲子手工制作五色绳,寄托人们对平安健康的朴素愿望,增进家庭情感。晋阳古城考古博物馆“晋韵端午,香囊传情”活动,邀请游客用天然香料与传统布料,手作晋地香囊,感受晋文化的深厚底蕴。

太原北齐壁画博物馆 3 天假期的活动丰富多彩,亲手制作香囊,解锁香囊独特韵味;竹编纸鸢挂件,将竹编技艺浓缩于方寸之间;《消失的壁画守护灵》剧本杀研学,孩子们化身北朝小画师、小小考古家或历史小侦探,穿越回北齐时代,在 10 余个互动点位破解光

影谜题、古画密码、古乐韵律三重机关;竹编船手工体验,非遗竹编技艺与端午民俗相融合;笔绘匠心冰箱贴,让冰冷的金属门变身艺术展墙,以磁性小物激活日常生活的文化温度。

崛围山博物馆开展端午知识问答、香囊制作、编织五彩绳等活动。龙山石窟博物馆将为游客赠送传统粽子、五彩绳、祈福牌,游客可现场书写心愿,悬挂千年龙柏祈愿幸福安康。晋商博物院推出指尖上的青铜体验,带领孩子们观器物之形,复刻兽面纹的狞厉之美或云雷纹的流转之韵,让三千年前的文明印记,在掌心重获新生。

晋祠博物馆在松水亭、真趣亭、流碧榭设置民乐表演,让游客在赏古建品历史的同时,感受音乐韵律之美;在青少年社会实践教育基地,开展粽子香包青少年课程、制作艾草锤课程;在文昌宫博渊阁,开设艾草香囊挂件青少年课程,感受传统手工艺的巧思与智慧。

(陈辛华)