全省移风易俗联席会议召开

孙守刚出席并讲话

□记者 赵 琳 张依盟 报道

本报济南11月28日讯 全国"推动移风易俗 树立文明乡风"电 视电话会议今天召开,我省以《推进移风易俗 建设美丽乡村》为主 题作典型发言。会后召开全省移风易俗工作联席会议,学习贯彻全国 会议精神,部署深入推进全省移风易俗工作。省委常委、宣传部长孙 守刚出席会议并讲话。

孙守刚指出,要进一步强化思想认识,高度重视移风易俗工作, 将其摆上全省农村经济社会发展和农村精神文明建设的重要位置,进 一步加强研究谋划, 提升工作标准, 加强工作指导, 把握工作导向, 切实把思想和行动统一到全国会议要求上来。要进一步做好宣传动 员,创新宣传方式,加强宣传力度,形成强大声势,推动工作全覆 盖。要进一步强化工作措施,坚持问题导向,抓好关键环节,解决重 点问题, 防止"简单化、一刀切", 尊重群众意愿, 在红白理事会和 村规民约"两个全覆盖"、公益性公墓建设、农村养老等重点问题上 实现突破, 把全省移风易俗工作引向深入。

省纪委常委会开展 "两学一做"专题学习研讨

□记者 魏 然 报道

本报济南11月28日讯 今天,省纪委常委会围绕习近平总书记在 党的十八届六中全会上的报告和讲话,进行集体学习研讨,联系实际 交流学习体会。省委常委、省纪委书记陈辐宽主持会议。

陈辐宽指出, 要把学习贯彻六中全会精神特别是习近平总书记的 报告和讲话作为重要政治任务,更加坚定地维护以习近平同志为核心 的党中央权威。要深刻把握全面从严治党这个鲜明主题,严格纪律标 尺,践行"四种形态",把严的要求贯穿到监督执纪问责全过程。要 全面把握严肃党内政治生活、加强党内监督的任务要求,找准职责定 位,抓好严明纪律这个关键,加强监督检查,确保把《准则》《条 例》落实到位。要深刻认识领导干部在推进全面从严治党中的重要作 用,以更高标准更严要求加强自身建设。

王随莲会见马来西亚客人

□记者 贾瑞君 报道

本报济南11月28日讯 今天下午,副省长王随莲在济南会见了马 来西亚马华工会青年团团长、教育部副部长拿督张盛闻一行。

客人此次来访,旨在拜会省领导,加强与我省在青年交流、港 口、农业科技等领域的合作。其间,客人将访问济南、青岛和德州三 市,访问团省委、农科院等相关部门,考察青岛港及农业院校、科技 示范园和企业等。

以职能转变 推进山东旅游强省建设

本报青岛11月28日讯 山东省14市旅游发展委员会揭牌仪式今天 在青岛举行, 副省长季缃绮出席并致辞。

季缃绮指出,山东省和济南、青岛等14个市旅游局更名为旅游发展委 员会,列为政府组成部门,是山东加快旅游改革发展的重大举措,对加快 旅游强省建设具有重要意义。各级旅游发展委员会要强化使命担当,突出 抓好十大文化旅游目的地品牌建设、乡村旅游等重要工作;强化职能转 变,实现从单一行业管理走向综合协调管理;强化改革创新,着力破除制 约旅游业发展的体制机制障碍。尤其是青岛作为国家级旅游业改革创新 先行区,要先行先试,力争创造出可复制、推广的"青岛经验"。

4名高空救人"蜘蛛侠" 获济南市道德模范称号

□记者 牛远飞 报道 本报济南11月28日讯 今天

增、娄长民、刘春明4位"泉城蜘蛛侠""济南市道德模范"荣誉称号。

11月26日上午,济南市高新区草山岭某居民小区内,一栋28层高楼 的地下室意外起火,火势引燃弱电井并将配电设备燃烧殆尽,引发的浓 烟弥漫在高达百米的单元楼内,多人被困室内。此时,正在附近高楼施 工的朱德贵、李世增、娄长民和刘春明,看到浓烟立即赶来,4人快速取 来缆绳、坐板等工具参与救援行动。他们爬上楼顶时正是烟雾最大的时 刻,能见度不超过50厘米,只好摸索着找到固定点将绳索固定住。因救 援工具有限,为确保施救成功,由刘春明负责在地面指挥协调,娄长民 在楼顶确保绳索安全,朱德贵、李世增轮流下降,先救出一名被困在16 楼的女士,又救出一名被困在25楼的男孩,协助消防队员圆满完成了救 援任务。这一事件被媒体广泛报道,受到了社会各界的高度赞誉,人们 亲切地称他们为"泉城蜘蛛侠"。

海内外媒体采访团 聚焦"工匠精神 山东制造"

□记者 牛远飞 报道

本报济南11月28日讯 今天上午, "工匠精神 山东制造—— '开放的山东'"全媒体采访活动在济南启动。本次采访活动由省委 宣传部、省人民政府新闻办公室、省经济和信息化委员会、省人力资 源和社会保障厅、省质量技术监督局主办。活动旨在深入宣传山东省 "十三五"规划纲要中提出的"质量强省"战略,提升山东制造的国 际影响力和知名度, 弘扬山东制造行业的"工匠精神"。来自海内外 媒体的近70人的采访团将分别赴五市采访报道。

山东23条新举措推行政府购买服务加快政府采购改革

806项省级集中采购目录减为509项

◆货物、服务项目公开招标数额标准提至200万元

◆高校和科研院所可自行组织科研仪器设备采购



□记 者 姜宏建

通讯员 孔 进 严文达 报道 本报济南11月28日讯 山东扩大政府 购买服务改革范围,将适合市场化方式提 供、社会力量能够承担的事项全部纳入政 府购买服务范围,2017年实现省直部门全 覆盖。为加快政府购买服务和政府采购改 革,创新公共服务供给方式,日前,省政府 出台《关于进一步推行政府购买服务加快 政府采购改革的意见》,提出"23条"新的政

省财政厅副巡视员姜龙介绍,此次改 革,从"简""放""优"入手,致力于提高政府 采购的质量和效率。

"简",就是简化采购管理。压减政府采 购目录,突出"抓大放小"的理念,删除采购 频次低、采购数量少的品目,保留通用性强 的品目,省级政府集中采购目录由806项压 减为509项,进一步方便采购单位编制和执 行政府采购预算。减少重复采购,对于服务 延续性强、价格变化幅度小的服务项目,如 信息系统维保等,采购单位可以一次签订 不超过3年的合同;对于频繁更换服务商可 能影响正常工作的项目,如物业服务等,采

购单位原则上可以续签不超过5年的合同。 创新采购模式,探索建立互联网+政府采 购的模式,将通用性强、标准化程度高、预 算金额小,且竞争充分的品目,纳入电商平 台采购,提高采购效率。

"放",就是放权给采购单位。提高采购 限额标准,将服务项目的分散采购限额标 准提高到100万元,也就是,采购目录以外、 100万元以下的服务项目,可以不通过政府

采购来选择服务商;将货物、服务项目公开 招标的数额标准由160万元提高到200万 元,也就是说,200万元以下的项目,采购单 位可以依法、灵活、自主选择公开招标以外 的采购方式。放开市场竞争性差的项目采 购,对于紧急采购、涉密采购等特殊项目, 以及水、电、暖、气等市场竞争性差的项目, 采购单位可以自行采购。同时,放开科研仪

织科研仪器设备采购,自主选择评审专家, 如果采购进口设备,也不再审批,只需备案 即可,赋予高校、科研院所更多的自主权, 提高科研资金效率,激发创新活力。

"优",就是采购结果优质。强化履约验 收,按照物有所值、结果导向的原则,强化 采购单位的履约验收责任;对验收不合格 的,采购单位有权要求供应商按合同履约, 或者不支付相应资金。

1 相关新闻

政府采购和政府购买服务宏观调控功能初步显现

器设备采购,高校和科研院所可以自行组

前三季政府采购额超1400亿元

通讯员 孔 进 严文达 报道

本报济南11月28日讯 记者从省政府 新闻办今天举行的新闻发布会上了解到, 今年1-9月份,全省政府采购额为1489.7亿 元,比上年同期增长67.6%:政府购买服 务规模为260.3亿元,增长63%,继续保持 了较快增长态势。政府采购和政府购买服 务宏观调控功能初步显现。

采购物品价格降低。特别是定期集中 采购计算机、打印机等通用办公设备, 政 府议价能力明显增强,仅今年第一期批量

集中采购,规模就突破1.6亿元,节支率 达到33.74%。

改善了公共服务供给。目前,我省政 府购买服务已覆盖环卫、养老、教育、文 化、医疗卫生等诸多公共服务领域和单位 后勤保障服务领域, 服务提供主体由过去 以事业单位为主,向企业、机构和社会组 织扩展, 多元化的公共服务供给体系初步 形成,公共服务质量明显提升。

推进了有关政策目标的落实。各级 认真落实节能产品强制采购和环境标志 产品优先采购制度,仅2011年以来,全省

节能环保产品政府采购规模就达1087.7亿 元,占同类产品采购额的84.7%;严格执 行进口产品政府采购审核管理制度,政 府采购进口产品比例每年都控制在2%以 下;积极落实中小企业价格扣除和预留 份额的优惠政策,2015年中小微企业获得 政府采购合同1134.7亿元,占全省政府采 购总规模的80.2%;同时,利用政府信用 为中标的中小企业搭建融资平台,该政 策实施11个月就协助中小企业融资3.33亿

省教育厅出台学籍管理新规

中小学学籍一人一号终身不变

学生学籍实行属地管理 分级负责的管理体制

学校应当以班为单位建立学生学籍

电子档案

纸质档案 纸质档案由

学校管理

使用全省统一 的学籍管理系 统

小学一年级学生办理入学 注册手续后,学校应为其

采集学籍信息,建立学籍

资料: 王原 制图: 巩晓蕾

关于学生转学



除特殊教育学校学生 外,学籍实行"籍随人 走",学校不接收未按 规定办理入学或转学 手续的学生就读

因家庭住址变化、户 噪义务教育阶段 口迁移、学生父母或 学生在本学区内 其他法定监护人工作 不准转学 噪普通高中学生 调动等因素确需转学 的, 由学生或其父 在本县(市、区) 转出学校同意,并报

母、其他法定监护人 域内不准转学 提出申请,经转入和 噪毕业年级学生 一般不准转学 主管教育行政部门确 噪学生转学按照 认,可办理学籍异动 年级对应原则

(关于学生升级、留级与跳级

学生在每一学段内升级采取直升式,不 允许留级



德智体全面发展, 学业成 绩特别优异的学生, 由学 生或其父母、法定监护人 提出申请,经学校评估, 报主管教育行政部门确认 后,可以在本学段内跳级

噪一般情况下,本学段内只允许跳级一 次,每次只能跳一个年级

噪跳过年级视为完成相应年限的教育 噪学生跳级应在新学年开学后10个工作 日内完成

噪小学一年级不允许跳级

信息谏涕



普华永道进驻济南

11月28日,全球领先的专业服务机构 普华永道进驻济南。据了解,普华永道济南 分所是普华永道在中国内地及港澳地区成 立的第21家分支机构。作为全球知名的会 计师事务所,普华永道致力于在审计、咨询 及税务领域提供高质量的专业服务。普华 永道各成员机构组成的网络遍及全球157 个国家和地区,服务客户涵盖了全球财富 500强企业中的400多家,2016财政年全球总 收入达到359亿美元。(□晁明春 报道)

山东互联网汽车产业基地 科技创新中心成立

11月28日,福田汽车集团山东互联网 汽车产业基地科技创新中心成立,同期, 福田图雅诺EV、欧马可EV投产。山东互 联网汽车产业基地科技创新中心的落成, 将对全国多地落实科技创新与"中国制造 2025"产生积极示范和辐射带动作用。 (□张蓓 报道)

我省欧美同学会会员中两院院士、国家杰出青年等高端人才64人

从40万留学人员中寻找创新力量

□ 本报记者 赵 琳

"我背后,是40万山东留学人员,是 一支充满创新活力的人才队伍。"11月28 日上午, 山东省欧美同学会(山东省留学 人员联谊会)成立大会上,山东大学热科 学与工程研究中心主任程林教授被推选为 会长。诺贝尔物理学奖获得者丁肇中教授 曾这样评价程林, "1976年以来, 先后有 数百位中国科学家和我一起工作,程林教 授是最优秀的"

改革开放以来,全省留学人员总数达 40万人, 其中学成归国的20多万人。"广 大留学人员是我省人才队伍的重要组成部 分,是推进创新型省份建设的人才库、智 囊团、生力军。"省欧美同学会秘书长程 海峰表示, 山东省欧美同学会自去年开始 筹建,成立初衷就是为我省改革发展提供 更多的人才和智力支持。

文登人董雅娟被推选为省欧美同学会 20位副会长之一。她曾留学日本,回国后 培育出了中国版优质肉牛新品种。她主持 的"克隆牛技术的研究"课题、"体细胞 克隆牛繁育性能检测及胚胎移植试验"获 山东省科技进步一等奖。董雅娟表示, "未来山东黑牛的养殖规模有望达到20万

头,以高青为养殖基地辐射黄河三角洲乃 至全国, 打造百亿元山东黑牛产业链。

"知识层次高、学术水平高、科研能力 强、海外联系广,这是留学人员的天然优 势。"程海峰介绍。据统计,我省欧美同学会 会员中,有研究生以上学历学位的共650 人,占会员总数的88.6%。其中,两院院士、 百千万人才工程人选、国家杰出青年、长江 学者、泰山学者等高端人才64人,涉及信息 技术、数学物理、化学化工等各个领域。

留学人员队伍人才荟萃、智力密集,既 了解世界,又知晓国情、省情,是跨文化复 合型人才,在建言献策方面有得天独厚的 优势, 堪当党委政府科学决策的"智囊团"。 省欧美同学会副会长、青岛欧美同学会会 长邵峰晶曾赴日留学,1994年8月回国,现 任青岛大学大数据与智慧城市研究院院 长,长期从事数据仓库与数据挖掘技术、复 杂网络及大数据分析方法的研究。作为全 国人大代表,她已提交"关于制定《大数据 资源保护法》,促进大数据应用健康快速发 展的议案"、"关于尽快建立我国《网络金融 安全法》的议案"等22个议案,全部立案。 "我的科研梦想是祖国铸就的。"留

美归国学者、山东元隆生物技术有限公司 董事长王革在省欧美同学会担任副会长。 他回忆起20多年前的留学经历,唏嘘不 "当时的实验室里有6名工作人员,

其中3名中国同胞。而干杂活、累活的也 是这3名中国人。如果在美国工作,我只 不过是一个高级打工者而已。"1998年, 王革带着3项科研成果的雏形回到了家乡 济南,成立了山东元隆生物技术有限公 司, 攻关心血管疾病药物, 先后获得国家 科技进步二等奖、中国发明创造奖。他还 发挥自己在海外的人脉优势, 在母校美国 北卡州高科技三角园建立了自己的上游实 验室,与北卡大学、杜克大学等世界顶尖 级学校、研究院保持紧密联系,及时掌握 世界先进基因药物研究信息, 为我所用。

目前,省欧美同学会(省留学人员联 谊会) 共有首批个人会员733人, 会员涉 及35个留学国家和地区;未来拟吸收省直 有关部门及各市、高校、科研院所等单位 依法成立的留学人员社团作为团体会员, 适时吸收海外团体会员。

(上接第一版)如在伦敦市应用"City Mapper", 使用者可用手机与城市的公交信息实时相连,只 要输入出发地和目的地,或者出发时间和抵达时 间,它就会算出各种供选择的交通方案。"City Mapper"会告诉使用者在什么时间出发,能赶上 哪趟车,在什么地方换乘,以及总共需要的费用。

真正让公众广泛参与城市建设。英国的城市 规划体系非常强调公众参与,公众参与规划的行 为渗透到规划工作的每一环节。法律规定在规划 审批前必须要通过公众咨询程序,有关部门在收 到规划申请后通过报纸、网站公告每一个申请, 并写信告知申请地块的周围邻里住户,确保每个 人都有发表意见的权利。

如何优化我省城市建设管理

英国在城市管理和智慧城市建设中的经验 做法,使学员们深受启发,大家对山东城市建设 管理提出建议。

充分发挥规划龙头作用。一是做到"多规融 合"。借鉴英国的做法,统筹各类发展规划编制, 推进城市建设规划与主体功能区规划、土地利用

规划、产业和区域规划以及交通、能源、资源和环 境等多项规划,在发展目标、人口分布、空间划分 和生态文明等方面协调衔接、相互融合。二是要 有长远考虑。根据发达国家的经验,我省未来城 镇化率有可能达到70%左右。编制规划必须考虑 人口增长的速度和聚集的规模,实现城乡交通、 能源等基础设施的一体化。三是做到市民宜居。 充分考虑居民生活工作的便利性,不过分强调功 能区划分,防止城市空间生硬切割、功能相互分 离,给居民工作生活带来不便。四是提升城市品 质。坚持以人为本、尊重自然、传承历史、绿色低 碳、城乡统筹等理念,从实际出发,利用自然风 景、挖掘历史文化要素,提炼和创新城市个性元 素。五是引导公众参与。规划需保持较高的开放 度,注重吸取各方面意见。六是严格执行规划。各 级各部门必须维护规划的严肃性、权威性,对规 划确定的强制性内容一般不能轻易变更。 切实提高城市建设水平。一是重视建筑质

量。在英国,很多19世纪的井盖依然在使用。要把 坚固实用放在建设首要位置,严格落实建筑工程 参建单位及其主要负责人、项目负责人和相关责 任人质量管理责任,健全终身责任追溯机制。二 是增强人性化和便利化。学员们在剑桥大学看 到,公共卫生间都设有暖气片。应进一步完善城 市基础设施和公共服务设施,让居民生活宜居便 利。三是建筑外形要美观整洁。在英国看到的建 筑虽然年代久远,但都很整洁,看上去感觉很舒 服。我们要从建筑平面和立体空间上统筹城市建 筑布局,所有单体建筑都应在形体、色彩、体量、 高度等方面符合城市设计要求。四是完善地下管 网系统。伦敦的地下排水管道有150多年的历史, 全长2000公里,被称为"工业世界的七大奇 迹"。近年来英国政府又力推城市建筑雨水回 收系统的普及,在防范城市内涝方面发挥了重 要作用。我们要统筹推进综合管廊建设,城市新 区、各类园区、成片开发区新建道路同步建设综 合管廊,老城市结合道路整治、旧城更新和棚户 区改造逐步推开。结合海绵城市建设,大幅度减 少城市硬覆盖地面,推广透水建材铺装。 全力加强城市精细化管理。一是治理违法

建筑。运用新理念、新方法和法治思维,依法 治理, 规范操作, 坚决遏制新增违法建设, 依

法拆除违法建设。二是健全城市管理执法体 系。全面推行城市管理领域大部门制改革,将 住房城乡建设领域行政处罚权统一交由城市管 理部门行使;制定出台城管执法人员配备标 准,严格实行执法人员培训考核、持证上岗制 度; 健全城市管理行政执法制度, 进一步规范 执法程序、办案流程;建立城市管理部门与公 安、检察、审判机关信息共享、案情通报、案 件移送等制度。

切实提升市民素质。一是引导市民热爱城 市。挖掘、提炼、弘扬符合本地特点的城市精神, 引导市民热爱城市、关心城市。采取公众开放日、 主题体验活动等方式,引导社会组织、市场中介 机构和公民法人参与城市治理。二是提高市民文 明素质。组织编制发放《市民文明手册》,建立完 善市民行为规范,促进文明习惯养成。以进城农 民工为重点开展新市民培训,提升文明素质。三 是完善违规惩戒机制。组织各级各类新闻媒体开 展文明交通、清洁环境、维护秩序、文明旅游、文 明餐桌等方面的宣传,对各类不文明行为进行曝 光。利用征信系统实行联动奖惩机制,增强对违

规行为的成本约束。

加快智慧城市建设。一是加强数据采集。 综合利用各类监测监控手段,强化视频监控、 环境监测、交通运行、供水供气供电、防洪防 涝、生命线保障等城市运行数据的综合采集和 管理分析, 形成综合性城市管理数据库。强化 行政许可、行政处罚、社会诚信等城市管理全 要素数据的采集与整合,促进多部门公共数据 资源互联互通和开放共享,建立用数据说话、 用数据决策、用数据管理、用数据创新的新机 制。二是推进智慧建设。发展智慧水务,构建 覆盖供水全过程、保障供水质量安全的智能供 排水和污水处理系统。发展智慧管网,实现城 市地下空间、地下综合管廊、地下管网管理信 息化和运行智能化。三是推动智慧管理。加快 数字化城市管理向智慧化升级,综合运用物联 网、云计算、大数据等现代信息技术,整合人 口、交通、能源、建设等公共设施信息和公共基 础服务,拓展数字化城市管理平台功能,实现感 知、分析、服务、指挥、监察"五位一体"。

(本报记者 滕敦斋 采访整理)