

第一发布

我省出台城镇小区配套幼儿园治理工作方案

小区配套幼儿园不得办成营利性幼儿园

本报讯 记者关艳玲报道 同步规划、分期建设的小区,要保证配套幼儿园同步建设、优先交付使用;小区配套幼儿园不得办成营利性幼儿园。日前,省政府办公厅印发《辽宁省城镇小区配套幼儿园治理工作方案》(以下简称《方案》),聚焦小区配套幼儿园规划、建设、移交、办园等环节存在的突出问题开展治理,进一步提高学前教育公益普惠水平。

在幼儿园规划方面,《方案》要求,老城区(棚户区)改造、新城开发和居住区建设、易地扶贫搬迁应将配套建设幼儿园纳入公共管理和公共服务设施建

设规划。对已建成的小区未规划幼儿园的,县(市、区)政府要通过补建、改建或就近新建、置换、购置等方式予以解决。对正在建设的小区未规划幼儿园的,要制定补救措施。对已规划幼儿园但不能满足小区实际需要的,要通过依法调整规划、扩增配建幼儿园规模予以解决。对历史形成的一定区域内幼儿园短缺问题,要做好选址、设计、施工管理等工作,在合适地点建设规模适当、符合要求的幼儿园。

《方案》明确,严格按照批准的城镇小区规划条件、建设手续及相关建设标准和规范进行小区配套幼儿园建设。

对有幼儿园完整建设规划但未按要求开工建设或者未同步建设的,市、县(市、区)政府要约谈建设单位,责成其限期按标准完成配套建设。对存在配套幼儿园缓建、缩建、停建、不建等问题的,在整改到位之前,不得办理竣工验收。对违反规划要求和建设条件且不按时落实整改要求的建设单位,要将其记入不良信用记录,依法依规实施联合惩戒。

已建成的小区配套幼儿园应按照规定及时移交当地教育行政部门,未移交的应限期完成移交,对已挪作他用的要采取有效措施限期予以收回。已办理移

交手续的,教育部门要在接收后12个月内实现开园招生。

《方案》明确,小区配套幼儿园应按规定办成公办幼儿园或委托办成普惠性民办幼儿园,不得办成营利性幼儿园,公办幼儿园在园幼儿占比低于50%的地区,配套幼儿园原则上办成公办幼儿园。办成公办园的,当地政府及有关部门要做好机构编制、教师配备等方面的工作;委托办成普惠性民办园的,要做好对相关机构资质、管理能力、卫生安全及保教质量等方面的审核,明确补助标准,加强对普惠实效及质量方面的动态监管。

我省印发《开展质量提升行动工作方案(2019-2020年)》

以民营企业为重点强化技术服务

本报讯 记者赵铭报道 为加快质量强省建设,推动质量水平提升,日前,省市场监管局印发《开展质量提升行动工作方案(2019-2020年)》(以下简称《方案》),提出一系列政策措施。

《方案》明确了质量提升行动的主要任务。行动要以强化技术服务、严格安全监管和维护竞争环境为抓手,以民营企业 and 中小企业为重点,以重点行业 and 产品质量提升为中心任务,坚持问题导向和正确发展方向,全面落实各项任

务。根据分工,省市场监管局对85项任务逐项分解到具体部门和单位,明确具体落实措施、目标成果及完成时间,确保按期完成任务。

《方案》提出,要以服务生产主体促进质量提升。深化改革优化服务,动态更新“多证合一”目录,推进企业登记注册全程电子化,下放企业名称冠名权限。开展标准帮扶服务,支持企业积极参与团体标准制定。对企业现有国内 or 行业领先的核心产品、技术和工艺转化

为国际、国家和团体标准给予适当奖励。逐步建立标准领跑者制度,鼓励第三方机构对企业关键指标进行比对并发布企业标准排行榜。

《方案》还提出,要严格安全监管推动质量提升。加强信用监管,完善企业信息公示机制。加强重点领域监管,开展食品领域专项整治行动,强化食品生产小作坊安全治理。强化食品安全风险分类管理和隐患排查,落实食品生产经营者主体责任,开展以打

击假冒伪劣为重点的综合执法行动。完善特种设备安全网格化监管体系,积极推广应用以电梯为重点的特种设备安全责任保险。

此外,《方案》要求全面优化环境。营造公平有序的市场竞争环境,着力查处排除限制竞争行为,围绕民生领域开展价格专项治理,开展全省涉企收费专项检查。健全制度环境,落实行政执法约谈制度,落实缺陷产品召回制度,切实发挥政策激励和引领作用。

国务院安委会对我省安全生产和消防工作开展考核巡查

本报讯 记者刘佳报道 根据国务院安委会统一部署,国务院安委会省级政府安全生产和消防工作现场考核巡查第十五组,开始对我省2018年度安全生产和消防工作进行现场考核巡查。5月8日,省政府召开考核巡查汇报会,省委常委、副省长陈向群主持并讲话。考核巡查组组长、应急管理部副部长、国家煤矿安监局局长黄玉治出席,并通报考核巡查工作主要任务、计划安排,提出明确要求。

据悉,此次巡查重点为开展危险化学品安全生产专项执法检查 and 综合治理的情况、安全生产领域改革重点工作任务和《地方党政领导干部安

全生产责任制规定》的贯彻落实情况。巡查采取省级政府自查自评,现场考核巡查,广泛听取地方各级政府专题汇报、查阅相关台账资料、现场询问、专题谈话、召开座谈会、暗访暗访等方式。

省政府要求,相关地区和部门要积极主动汇报工作、客观如实提供情况、实事求是反映问题,配合考核组全面、深入、准确地了解全省安全生产和消防工作情况。对考核巡查组指出的问题,照单全收,认真梳理归纳,逐项逐条分解,列出任务清单,督促各有关地区和单位立行立改,以问题的有效整改来推动工作水平的全面提升。

全省学校思想政治理论课教师座谈会在沈阳召开

本报讯 记者张健报道 5月8日,全省学校思想政治理论课教师座谈会在沈阳召开。省委常委、宣传部长、省委教育工委书记张福海主持会议并讲话。

会议指出,要进一步提高对办好思政课重要性、发挥思政课教师关键作用和思政课改革创新的认识。要把学习习近平总书记重要讲话精神同高校改革发展、高校党建工作、辽宁振兴发展实际结合起来,做到系统领会、全面把握,把学习成果体现到思想认识的提高上,体现到立德树

人的推进上,体现到突出问题的解决上,体现到工作能力的提升上。

会议强调,要聚焦重点任务,在坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人上持续用力,在维护意识形态领域安全上持续用力,在落实立德树人根本任务上持续用力,在立足时代前沿、回应时代关切上持续用力,在建设高素质专业化思政课教师队伍上持续用力,在推动思政课改革创新上持续用力,全力以赴做好新时代学校思想政治理论课建设工作。

全省电子商务工作推进会在沈召开

本报讯 记者孔爱群董翰博报道 5月8日,全省电子商务工作推进会议在沈阳召开。会上,省商务厅传达了全国电子商务工作会议精神,通报了我省电子商务发展情况,对下一步工作进行安排部署。

近年来,我省电子商务呈现快速增长态势,交易规模不断扩大,正在逐步渗透到生产、流通、消费及民生等领域,在培育新业态、创造新需求、拓展新市场、促进传统产业转型升级、推动公共服务创新等方面的作用日渐凸显,成为引领全省经济和社会发展的新引擎、

新动力。

会议强调,发展电子商务意义重大、任务艰巨,全省各地要把培育电子商务企业作为首要工作来抓;要推进传统市场电子商务应用,引导工业企业发展电子商务;要加快发展跨境电子商务;实施电子商务“五大工程”。全面提升我省电子商务发展水平,为推动全省经济社会持续健康发展作出新贡献。

副省长陈绿平出席会议并讲话。沈阳、大连、朝阳、盘锦和葫芦岛市政府分别就市场转型升级、跨境电商综试区建设、农村电商、工业电商等主题进行交流发言。

全省产业扶贫工作现场会在义县召开

本报讯 记者李越报道 5月8日,全省产业扶贫工作现场会在义县召开。会议总结交流各地先进经验、典型做法、创新模式,对全省产业扶贫工作再动员、再部署、再推动。

会议指出,要因地制宜,谋划高质量产业项目。各地要加强论证和储备,统筹考虑资源、市场、区位、传统等各方因素,科学确定、精准选择,成熟一批、实施一批,完善一批、补充一批。同时要做好项目品牌培育、推介、引导和监督,帮助贫困地区形成有影响力的产品品牌。

会议强调,要充分发挥新型经营主体作用,完善其与贫困户的利益联结机制。加大力度支持种植养殖大户、农民专业合作社、龙头企业等,通过他们将贫困户带入产业链,创新贫困户、村集体、企业多方受益机制。科技是支撑产业的有效手段,要为产业扶贫提供精准技术指导,确保到户到人。

副省长王明玉出席会议并讲话。与会人员还参观了七里河扶郎花种植、肉牛养殖、头道河镇富裕果蔬合作社等6个项目。

沈阳市打掉6个涉黑组织24个涉恶集团

本报讯 记者李波报道 5月8日,记者从沈阳市政府新闻办了解到,自扫黑除恶专项斗争开展以来,沈阳市已打掉涉黑组织6个、涉恶集团24个,查封涉案资产3.69亿元;批捕586人,起诉348人。

在扫黑除恶专项斗争工作中,沈阳市构建了党政一把手任“双组长”的组织领导体系和“四级书记抓扫黑除恶”的责任体系,逐级压实目标任务,形成了组织穿透、逻辑闭环的工作体系,确保中央决策部署和省委要求在沈阳落地。

为严惩涉黑涉恶腐败和“保护伞”,沈阳市纪检监察机关认真落实“两个一律”和

凌源鲜花香飘海外

近年来,凌源市大力发展鲜花种植、深加工产业,所产白玫瑰花、梦幻玫瑰及新产品永生花不仅畅销国内,还出口到美、韩、日等国家,鲜花产业为当地带来了可观的经济效益。图为当地一家花卉公司的员工正在给将出口的绣球永生花装箱。

本报特约记者 仇一军 摄



坚持政治建警改革强警科技兴警从严治警 履行好党和人民赋予的新时代职责使命

(上接第一版)

习近平强调,公平正义是执法司法工作的生命线。要抓住关键环节,完善执法权力运行机制和管理监督制约体系,努力让人民群众在每一起案件办理、每一件事情处理中都能感受到公平正义。要严格规范公正文明执法,把打击犯罪同保障人权、追求效率同实现公正、执法目的同执法形式有机统一起来,努力实现最佳的法律效果、政治效果、社会效果。法律面前人人平等,任何人都不能凌驾于法律之上。要加强全民普法宣传教育,推动全社会形成办事依法、遇事找法、解决问题用法、化解矛盾靠法的良好法治环境。

习近平指出,要坚定信心、乘势而上,把新时代公安改革向纵深推进。要推行扁平化管理,把机关做精、把警种做优、把基层做强、把基础做实,加快构建职能科学、事权清晰、指挥顺畅、运行高

效的公安机关机构职能体系。要树立大抓基层、大抓基础的导向,推动重心下移、警力下沉、保障下倾,增强基层实力、激发基层活力、提升基层战斗力。要深化同机构改革配套的相关政策制度改革,优化职能配置、机构设置、力量资源配置,加强机构人员职能整合、业务工作融合、机制流程衔接。要把大数据作为推动公安工作创新发展的大引擎、培育战斗力生成新的增长点,全面助推公安工作质量变革、效率变革、动力变革。要推出更多更高质量的服务举措,着力解决好群众办事难、办事慢、来回跑、不方便等突出问题,让人民群众有更多更直接更实在的获得感。

习近平强调,从严治警一刻都不能放松。要坚持政治建警、全面从严治警,着力锻造一支有铁一般的理想信念、铁一般的责任担当、铁一般的过硬本领、铁一般的纪律作风的公安铁军。

要把理想信念教育作为育警铸魂、固本培元的战略工程常抓不懈,坚持严在平时、管在日常,使全警真正养成知敬畏、存戒惧、守底线的高度自觉。对违纪违法问题,要始终保持“零容忍”,不管是“老虎”还是“苍蝇”,无论是黑恶势力等违法犯罪的“保护伞”还是群众身边的“微腐败”,都要依纪依法严肃查处。

习近平指出,在平时期,公安队伍是牺牲最多、奉献最大的一支队伍。对这支特殊的队伍,要给予特殊的关爱,政治上关心、工作上支持、待遇上保障,全面落实从优待警措施。要完善人民警察荣誉制度,加大先进典型培育和宣传力度,增强公安民警的职业荣誉感、自豪感、归属感。

习近平指出,各级党委要高度重视公安工作,加强对公安工作的领导,支持公安机关依法行使职权、履行职责,帮助解决公安工作中遇到的实际困难

和问题,为公安机关依法履行职责创造良好条件。

中共中央政治局委员、中央政法委书记郭声琨在总结讲话中表示,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,认真学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,大力推进公安工作现代化和公安队伍革命化正规化专业化职业化建设,不断提升依法履职能力,打造高素质过硬公安铁军,坚持严格规范公正文明执法,坚决捍卫政治安全、维护社会安定、保障人民安宁。

部分中共中央政治局委员,国务委员出席会议。

各省市区和计划单列市、新疆生产建设兵团、省会城市党委主要负责同志和政法委、公安厅(局)主要负责同志,中央和国家机关有关部门、有关国有大型企业、军队有关单位负责同志等参加会议。

强化管理执法服务 全面改善辽河流域水质

(上接第一版)开展城镇污水处达标执法行动,对城镇污水处理厂全面实行在线监控并公开数据,通过暗查和抽测,严厉打击超排、偷排行为。开展工业园区和企业达标执法行动,严格取缔“十小”企业,组织开展交叉执法检查,不进企

业,只查排污口,对超标排放的园区和企业挂牌督办、限期整改。开展畜禽养殖粪污排放达标执法行动,对禁养区实施拉网式排查,并公开排查结果;对禁养区外规模化养殖企业粪污排放情况逐一排查,建立台账,严格监管。开展集中式饮

用水源保护执法行动,按照国家统一部署,深入整治保护区内违法违规问题。

开展辽河流域综合治理,既是在修复生态环境,也是在推进生产生活方式的绿色化。我省生态环境部门将强化服务,会同省科技厅,为地方政府和污染严

重企业提供水污染治理技术服务;加强协调和指导,帮助地方政府积极争取国家治污资金支持。同时,严把建设项目准入关,坚决把污染严重的项目拒之门外;制定流域水污染物排放标准,倒逼企业转型升级、绿色发展。

他的研究让长征五号“减肥”645公斤

容缓的重大而又艰巨的任务。对王博而言,回忆起当初能够参与这项工程时,他“倍感荣幸”,但当完全深入这个领域时,他才知道跋涉的艰难。

2007年博士毕业后不久,王博就开始了与中国运载火箭技术研究院的深度合作。作为高校教师,他在大连理工大学还有本科生授课任务,只能北京、大连两头跑。“住往是白天在大连上完课,晚上坐火车去北京,次日早晨到火箭研究院搞科研,忙碌一天后再坐一宿

火车回大连上课,周而复始。那是咬紧牙关才坚持下来的。”王博说。

日复一日,年复一年埋头干,王博所在的大连理工大学工业装备结构分析国家重点实验室的研究工作,密切结合国家安全重大装备的结构分析与优化设计,取得的研究成果绝大部分得到了直接应用。尤其是他带领团队解决了我国弹筒体结构设计关键难题,被认为“从源头上提高了我国运载火箭和导弹的结构设计精细化水平”“为保证我

国大型运载火箭性能和可靠性作出了实质性的重要贡献”。

助力强国梦,探索无止境。王博说:“近期,我会继续以航空航天装备的强度和轻量化设计为核心,开展更多研究。除了火箭、导弹外,发动机、飞机的结构减重都是我正在努力的方向。”

初心向远方,开拓不止步。“我希望能将计算力学更多地与实验力学甚至是人工智能相结合,不断拓展科研视野,取得更多实用成果。”王博说。