

### 国务院印发《盐业体制改革方案》取消区域限制

# 明年起放开所有盐产品价格

## 食盐生产企业可自主定价

据新华社北京5月5日电 国务院日前印发《盐业体制改革方案》，对推进盐业体制改革做出总体部署，明确了改革的指导思想、基本原则和主要任务。

《方案》强调，推进盐业体制改革要按照突出食盐安全、释放市场活力、注重统筹兼顾、坚持依法治盐的基本原则，以确保食盐质量和供应安全为核心，在坚持食盐专营制度基础上推进供给侧结构性改革，创新管理方式，健全食盐储备，严格市场监管，建立公平竞争、监管到位的市场环境，培育一批具有核心竞

争力的企业，逐步形成符合我国国情的盐业管理体制。

《方案》提出，在完善食盐专营制度的基础上，重点推进四项改革：一是改革食盐生产批发区域限制。取消食盐定点生产企业只能销售给指定批发企业的规定，允许生产企业进入流通和销售领域，自主确定生产销售数量并建立销售渠道，以自有品牌开展跨区域经营，实现产销一体。取消食盐批发企业只能在指定范围销售的规定，允许向食盐定点生产企业购盐并开展跨区域经营，省级食盐批发企业可开展跨

省经营，省级以下食盐批发企业可在本省(区、市)范围内开展经营。二是改革食盐政府定价机制。放开食盐出厂、批发和零售价格，由企业根据生产经营成本、食盐品质、市场供求状况等因素自主确定。三是改革工业盐运销管理。取消各地自行设立的两碱工业盐备案制和准运证制度，取消对小工业盐及盐产品进入市场的各类限制，放开小工业盐及盐产品市场和价格。四是改革食盐储备体系。建立由政府储备和企业社会责任储备组成的全社会食盐储备体系，确保自然灾害和突发事件发生时

食盐和原碘的安全供应。政府储备不低于本省(区、市)1个月食盐消费量，企业储备不得低于正常情况下1个月的平均销售量，并鼓励企业在最低库存基础上建立成本自担的社会责任储备。

《方案》明确，从2017年1月1日开始，放开所有盐产品价格，取消食盐准运证，允许现有食盐定点生产企业进入流通销售领域，食盐批发企业可开展跨区域经营。从2018年1月1日开始，现有食盐定点生产企业和批发企业可依照新的规定申请许可，根据许可范围从事相应的经营活动。

## 军委纪委首次向机关战区派驻纪检组

据新华社北京5月5日电(记者 王经国)军委纪委派驻纪检组干部集中培训3日至4日在京举办。向军委机关部门和战区分别派驻纪检组，是习近平主席和中央军委在这轮国防和军队改革中做出的重要决策，是重塑我军纪检监察体系的创新之举。这次集中培训标志着军队派驻纪检组正式进入监督序列，标志着我军纪检监察体制改革又向前推进一步。

实行派驻监督，在我军历史上是第一次。这次采取单独派驻和联合派驻的方式，共向军委机关部门和各战区派驻10个纪检组。为使派驻纪检组更好提高履职能力，在新形势新任务新体制下充分发挥监督作用，军委纪委以“知使命、明职责、勇担当”为主题，组织了为期2天的集中培训。培训结束后，各纪检组分别进驻军委机关部门和各战区，正式展开派驻监督工作。

### 国家卫计委：

## 禁止医疗机构出租或变相出租科室

日前国家卫计委召开了关于规范医疗机构科室管理和医疗技术管理工作的电视电话会议，要求进一步加强对违规医疗行为的监管和打击力度

- 1 医疗机构必须依法执业 禁止出租或变相出租科室 以及发布虚假医疗广告等违法违规行为
- 2 进一步加强医疗技术临床应用管理

对医疗机构违规出租或变相出租科室、违规开展医疗技术临床应用的情况

各地卫生计生部门立即组织开展全面清理，积极配合工商部门查处违法发布医疗广告的行为，更好地维护人民群众的健康权益

新华社(大制图)

## 大城市现非法落户中介 农民进城落户意愿低



据新华社天津5月5日电 记者调查发现，随着一些城市积分落户政策推出，一些不法中介服务机构也随之出现。记者在搜索引擎上输入“积分落户中介”，检索出包括天津、深圳、上海等城市的数百家中介组织，一些组织还打出“一对一签订入户协议，所有承诺都将落实”“终极保障、不过全额退款”等宣传。

记者联系到一位自称魏老师的天津落户中介。他声称，按照规定在天津满140分就可以进行落户申报，160分就能成功落户。在他们的操作下，申报者可以凭空加上100分，保证能够实现落户。

“我们可以帮你参加高级技师的考试，给你答案你去考试就可以，保证能够拿到证书，再给你申报一个非常紧缺职业，然后我们再给你转让几个个人发明专利，这样你就可以拿到100分了。”魏老师说，“整套流程下来，需要花费56000元。”

此外，还有一些中介机构承接居民申请落户或满足积分制条件要求享受相应公共服务时，提供一些“擦边球”的服务。记者在天津采访发现，不少中介组织通过将申请人的劳动关系从纸面上转移到挂靠单位，以规避申请人工作单位社保缴纳不符合要求、收入不够条件等“毛病”。

一方面是一些人想尽办法在大城市落户，另一方面却是一些农村人口进城落户意愿却并不高。记者调查发现，尽管多地取消农业与非农业户口区别，但一些农民进城落户意愿并不强烈。

南宁市公安局相关负责人介绍，该局曾对1054名进城务工人员随机调查，发现不愿到城镇落户的人员比例达到45%。城市过高的生活成本以及国家惠农政策力度的加大，使一些农民工更愿意拿着农村户口在城市工作。

针对农村人口进城落户意愿不高的问题，多位专家表示，一方面要坚持以人为本，有序推进，充分尊重群众自主定居的意愿，不能简单地把农村人口“拉进城”“被落户”。另一方面，也要充分认识到，户籍改革是一个综合性改革，涉及农村产权改革等方面。让农民变成城市居民，需要加快多个领域的改革力度。

此外，多位专家表示，目前，各地的改革方案仍将户籍与各种社会管理制度捆绑，维持户籍人口与外来人口之间的福利差别。

复旦大学社会发展与公共政策学院教授任远说，降低落户门槛的“开口子”式改革方案仅仅是破题，如何剥离户籍与福利、如何实现农村人口有序进城落户、如何保护转出农民的财产性权益等问题，还需要深入探讨并进行制度设计。

## 社会各界送别陈忠实

据新华社西安5月5日电(记者 杨一苗)5日上午，数千名社会各界代表和自发前来的群众来到西安市殡仪馆，为著名作家陈忠实送行。

我国当代著名作家、中国作协副主席陈忠实生于1942年8月，他的长篇小说《白鹿原》获得第四届茅盾文学奖，是中国当代文学的经典作品。陈忠实因病医治无效，于2016年4月29日在西安去世。

5日清晨，人们佩戴白花，排成长队，来为陈忠实送行。其中有陕西省党政领导、文化艺术界代表，也有来自陈忠实家乡、母校的群众。来自陈忠实家乡西安市灞桥区的74岁老人王吉仲在儿子的搀扶下来为陈忠实送行，他含着泪说：“上世纪60年代，陈忠实作为下派干部在我们村工作过几年，他为人质朴诚恳，心里总是装着百姓。”

中国作家协会主席铁凝，以及李敬泽、贾平凹、刘文西、濮存昕等著名文学艺术家也前来告别。铁凝说，陈忠实把写作视为生命，这几十年来他以不朽的作品捍卫着文学的神圣。以他端正正大、忠厚率真的人格品格，成为一个民族、一块土地上一个非常耀眼的文化标识。

陈忠实1965年开始文学创作，迄今已出版《陈忠实文集》《陈忠实小说自选集》《白鹿原》《生命之雨》等著作100余种。他的多部作品被翻译成英、法、俄、日、韩等多语种文字出版。《白鹿原》先后被改编为电影、电视剧、话剧、舞剧等多种艺术形式，是被改编最多的文学经典之一。

## 高空观光成新宠

5月5日，游客在广西柳州地王云顶玻璃栈道上观光体验。

随着旅游业水平的不断发展，一些新奇、刺激旅游项目越来越受到游客的喜爱，其中，高空观光项目就是新宠之一。仅广西柳州地王云顶玻璃栈道观光项目，从2015年12月5日开业至今，已接待在玻璃栈道上观光的游客8000多人。

新华社发



## “高考机器人”明年上考场

研制：国家863“超脑计划” 目标：超过“一本”分数线

据新华社成都5月5日电(记者 李倩薇)2017年的高考考生将与一位特殊的竞争对手一起走进考场——由国家863“超脑计划”牵头研制的“高考机器人”将参加2017年高考的语文、数学和文综三科目的考试。它的目标是要超过重点本科分数线。

记者从成都准星云学科技公司了解到，“高考机器人”已被列入科技部863计划的首要任务，而该公司主攻机器人在数学科目的考试。明年高考期间，“高考机器人”将单独在一个关闭外部网络的房间内，由专业公证人员监考，输入试卷电子版来“读题”，通过内部服务器的计算，最终由打印机打出其答案，与全国文科考生同时考试、同时交卷。

准星云学公司的研发负责人、

电子科技大学计算机学院博导符红光说，“高考机器人”其实是人工智能水平的试金石，技术关键在语言理解和知识推理。“高考机器人”需要通过推理建立知识库，而不是市面上常见的学习机储存的题库。“比如说，当解答鸡兔同笼的试题时，‘高考机器人’不仅需要读题、理解，也需要掌握知识之外的常识，如鸡和兔分别有几条腿。”

从2015年科技部立项到2017年参加高考，这款高考机器人仅有两年的“备战”时间。在此前进行的测试中，“高考机器人”解答近几年的高考北京卷已经达到115分的成绩，最难的一道压轴题能在2分钟之内解出。

清华苏研院大数据中心主任、准星云学CEO林辉对“高考机器人”明年数学考上“一本”很有信心。

“普通学生一天做100道题，人工智能可以一天做几万道题，它在这个过程中不断学习，分析人类看不出来的规律。”

根据“超脑计划”，我国的“高考机器人”计划在2020年考上北大、清华，而日本也提出在2020年，“高考机器人”考上东京大学。

记者同时了解到，人工智能正在被运用到教学领域。在不改变学生书写习惯的前提下，通过智能笔采集答题笔记，以人工智能自动评测试卷和家庭作业。

“从实验结果来看，智能评测能帮学生即时找出知识缺陷并补习，也能大大减轻教师的工作量，提高教学效率。”成都电子科技大学实验中学校长张平福说，人工智能有助于用信息化技术推动教育领域变革。

## “十三五”时期“三大球”发展行动计划



## 我国发现世界最长昆虫



记者5月5日从成都华希昆虫博物馆获悉，该馆发现一个竹节虫新物种——长达62.4厘米的巨型竹节虫。它刷新了世界上已经被人类发现的807625种昆虫(2015年9月28日数据)中的最长纪录，是新发现的世界最长昆虫种类。这是“中国巨竹节虫”与成年人手臂对比的照片。

新华社