



# 魏晨吉：在阿布扎比打造中国方案



全国人大常委会委员刘修文：

## 制定税法应明确立法宗旨

本报北京3月1日电（中青报 中青网记者张均斌）一个重大问题在全国人大常委会审议税收法律草案时被反复提及：税收法律应该有立法宗旨或立法目的。

3月1日，在十三届全国人大常委会第二十六次会议分组审议印花税法草案时，全国人大常委会委员、全国人大常委会预算工委副主任刘修文再次提出了这个问题。

明确立法宗旨，就是要解释为什么制定某个法律，让公民全面了解订立具体法律条文的理由和意义，帮助人们理解法律的精神。

我国目前现行有效法律共275件。据不完全统计，九成以上的法律、决定都在第一条或者序言中明确规定了立法宗旨。

立法法第3条至第6条明确了立法应当遵循的基本原则，如体现人民意志、从实际出发、适应经济社会发展和全面深化改革的要求等。刘修文认为，明确税收法律草案的立法宗旨，不仅能使税法文本在体例上更加完备，也是贯彻立法法关于提高立法质量要求的具体体现。

实际上，我国现行的11部单行税收法律中，只有环境保护税法、耕地占用税法明确了立法宗旨，其他9部法律都没有立法宗旨的规定。

刘修文说，之所以出现这种状况，主要是因为有观点认为，税收的主要目的是为了筹集财政收入，大家对此都心知肚明，没有必要写，也不好写。

另外，国务院制定的税收暂行条例一般都没有规定立法宗旨，实施得也挺好，也没有出现要求明确征收目的的相关社会舆论或者涉税争议，因此税收立法不一定要明确立法宗旨。

这种似是而非的观点带有一定的普遍性。刘修文表示，为贯彻落实习近平法治思想，按照党中央提出的“发挥法治固根本、稳预期、利长远的积极作用”的新要求，进一步提高税收立法质量，我们应当打破惯性思维，统筹考虑明确税收法律立法目的，明确印花税法草案的立法宗旨。

他呼吁，从印花税法立法开始，将立法宗旨作为起草、制定单行税收法律的基本要素，并在印花税法草案中增加一条作为第1条：“为了完善印花税法制，保障纳税人合法权益，规范印花税法征收管理，降低征纳成本，提高收入质量，制定本法。”

## 教育部：本科专业目录新增37个专业

本报北京3月1日电（中青报 中青网记者叶雨婷）今天，教育部公布2020年度普通高等学校本科专业备案和审批结果，确定了同意设置的备案专业、国家控制布点专业和新增目录外专业名单。本年度各高校新增备案专业2046个、审批专业177个，调整学位授予门类或修业年限专业93个，撤销专业518个。

此外，根据高等学校专业设置与教学指导委员会评议结果，确定了同意设置的国家控制布点专业和尚未列入专业目录的新专业名单。据悉，新专业共37个，其中包括量子信息科学、智能交互设计、智慧交通等。

## 新北仑青年开展走进红色经典研学活动

本报讯（周瑛 周丹宁）近日，浙江宁波北仑区委组织部、团区委分批组织近百名新北仑青年开展走进红色经典研学活动，通过实地参观张人亚党章学堂、北仑区开发开放纪念馆，青年代表集体视频连线，引导青年发扬红色革命精神，重温北仑开发开放历史进程，也拉开了今年北仑青年红色教育的序幕。

参加活动的均为来自区内各企业的新北仑青年，其中90后占了多数。在张人亚党章学堂，大家在讲解员的带领下，先后参观了张人亚的革命故事、中共历次党章制定及修正简况和《张人亚的党章历程》三个展厅。下午，4批青年代表进行了集体视频连线，表达了寻访初心印记、致敬创业先驱的情感，为北仑发展谱写青春篇章，以优异成绩迎接建党百年的决心。

据悉，自“青年北仑”建设以来，北仑已累计新增青年4.25万人。为了加强青年的思想政治教育，让新北仑青年更加了解北仑区情，体验北仑发展，自去年以来北仑区推出了红色青年培育工程，打造了“红党初心·红色传承”开发开放·乡村振兴·一带一路·等五大红色基因传承研学路线，通过组织青年实地研学，引导青年传承红色基因、发扬北仑建区精神。

## 习近平同塔吉克斯坦总统拉赫蒙通电话

（上接1版）习近平强调，今年是中国共产党成立一百周年。中国在更高起点上推进改革开放，将为中塔全方位合作带来新机遇。双方要统筹推进经贸、投资、农业、互联互通、数字经济等领域合作，优先推动共建“一带一路”重点项目建设。中方愿进口更多符合市场需求的塔方优质农产品。中方愿向塔方提供疫苗援助，推动构建人类卫生健康共同体。

习近平指出，今年是上海合作组织成立20周年。中方将全力支持塔方轮值主席国工作，同塔方加强协作，推动上海合作组织在新起点上实现更大发展。

拉赫蒙向习近平主席和中国人民拜年，祝愿中国人民新春快乐，祝愿中国在新的一年里取得新的成功。拉赫蒙表示，在习近平主席坚强领导和中国人民辛勤努力下，中国在减贫领域取得了彪炳史册的辉煌成就，塔方表示热烈祝贺。塔方高度评价中方为国际社会抗击新冠肺炎疫情作出的重要贡献，感谢中方为塔吉克斯坦抗击新冠肺炎疫情和经济社会发展给予的宝贵支持。塔方愿同中方共同努力，继续本着睦邻友好精神，扩大两国政治、经贸、安全、人文等各领域合作，加强抗疫合作，赋予塔中全面战略合作关系新的内涵，推动两国关系取得新的进展。塔方期待同中方密切沟通，成功完成上海合作组织轮值主席国工作，举办一届成功的上合组织峰会。

（上接1版）受新冠肺炎疫情影响，跨省调研存在困难，他将疫情前采用的实地调研改为问卷调研，覆盖成渝地区双城经济圈周边12个农业大县。他还带领团队前往重庆，与西南大学的专家合作调研，联合提出关于在成渝地区双城经济圈建设西部农业科技创新中心的提案。

2020年两会结束后，吴德义带领团队马不停蹄地来到凉山州雷波县、布拖县等深度贫困县，一方面调研扶贫方式对当地产业的带动效益，另一方面了解乡村振兴中农业的发展问题。很多村民向他提到了农村集体经济发展的必要性。今年全国两会，经过深思熟虑，吴德义原先准备提交的重要农业产业发展方面的提案，改为关于构建农村集体经济新模式助力乡村振兴的建议，并就此做了一些研究。

吴德委员说，作为一名农业科技工作者，自己将继续当好乡村振兴“代言人”，有针对性地建言献策，为乡村振兴贡献力量。

和 不足。从最基础的资料看起，从最细致的地方入手，技术团队瞄准了最直观体现油藏特征的岩心。

抽丝剥茧、条分缕析，他们白天看岩心，晚上分析数据。十几天时间里，在勘探院分管领导和专家的指导下，魏晨吉与团队成员冒着40摄氏度的高温，汗流浹背，在岩心库里面一米一米地仔细观察了超过2000米的岩心，同时分析了超过7000G的海量数据，对于油田区域的地质认识、油藏特征终于有了新的认识。

用6个月赶超西方公司在多年经验的基础上完成的方案，让很多人难以想象，魏晨吉和小伙伴们不仅想了，也做到了。他们通过上百个开发方案的优化，最终完成了11个油藏的NEB整体优化方案。

2017年12月27日，中国石油收到了一个振奋人心的消息，这就是NEB资产群领导者任命书。

## 以退为进，在阿布扎比首提中国方案

2018年1月1日，中国石油正式上任NEB资产群领导者，任期5年。

从那时起，在中国石油勘探开发研究院统一部署下，魏晨吉带领技术团队针对资源国制定的关键绩效考核指标开展技术攻关，与阿布扎比国家石油公司开展多轮次技术交流、制定、推动了以油田主力层注水优化调整方案为代表的系列现场实施对策，这也标志着中国石油低渗碳酸盐岩油藏

## 马不停蹄，20天时间里，魏晨吉及其20人技术团队迅速了解和分析师对手的方案。

其实在刚开始看对方方案时，我们第一感觉是佩服，对方方案做得很细，由道达尔和资源国一起更新完善了十几年，达到了世界一流水平，这让我们的方案优化工作看似无从下手。魏晨吉坦言。

不过，看似棘手的现状并未令团队气馁，再优的方案也会有破绽



2月28日，巴西首都巴西利亚的街道上行人稀少。为防控新冠疫情，巴西首都巴西利亚2月28日开始进入“封城”状态。新华社/路透

## 我为祖国献石油 青春榜样

中青报 中青网记者 李川

2021年，是中国石油勘探开发研究院油田开发研究所阿布扎比项目部主任魏晨吉征战石油海外市场的第8个年头。

从伊拉克鲁迈拉，到阿联酋阿布扎比，一路走来，魏晨吉矢志科研一线，用一场场漂亮的战役，诠释着中国油科技青年的风采和担当，也展示着中国石油走向世界的魄力与魅力。

魏晨吉说，他与一群志同道合的人，一起奔跑在理想的路上，低头有坚定的脚步，抬头有清晰的方向，他希望为中国石油业务全球化提供不竭的科技动力，在打造“中国方案”的生动实践中放飞青春梦想。

## 首战鲁迈拉，4年历练 初露头角

2013年，魏晨吉从美国怀俄明大学石油工程专业毕业，获得博士学位。经过一番深思熟虑，魏晨吉最终选择回国，进入中国石油勘探开发研究院。

那时的中国石油正大踏步地向海外业务扩展，急切需要魏晨吉这样有着海外留学经历的高端人才。

入职不久，伊拉克鲁迈拉油田成为魏晨吉崭露头角的第一站。

伊拉克鲁迈拉油田是一座巨型油田，地质储量约90亿吨。2009年，

## 转战阿布扎比，弯道超车 勇夺NEB资产群领导者

2017年4月，一项新任务摆在了魏晨吉面前——启动阿联酋阿布扎比NEB资产群领导者申请工作。

所谓资产群，指的是阿布扎比国

## 转战阿布扎比，弯道超车 勇夺NEB资产群领导者

2017年4月，一项新任务摆在了魏晨吉面前——启动阿联酋阿布扎比NEB资产群领导者申请工作。

所谓资产群，指的是阿布扎比国

## 转战阿布扎比，弯道超车 勇夺NEB资产群领导者

2017年4月，一项新任务摆在了魏晨吉面前——启动阿联酋阿布扎比NEB资产群领导者申请工作。

所谓资产群，指的是阿布扎比国

## 教育部：2020年我国高等教育毛入学率达54.4%

本报北京3月1日电（中青报 中青网记者樊未晨）今天，教育部公布的数据显示，2020年，我国共有各级各类学校53.71万所，在校生2.89亿人，专任教师1792.18万人。九年义务教育巩固率95.2%，高等教育毛入学率54.4%。

2020年，全国共有幼儿园29.17万所，入园儿童1791.40万人，在园幼儿4818.26万人。幼儿园共有专任教师291.34万人，学前教育毛入学率为85.2%。

2020年，全国共有义务教育阶段学校21.08万所，招生3440.19万人，在校生1.56亿人，专任教师1029.49万人。我国九年义务教育巩固率为95.2%。

2020年，全国高中阶段共有学校2.44万所，招生1504.00万人，在校生4127.80万人，高中阶段毛入学率91.2%。

2020年，全国共有普通高校2738所，其中，

本科院校1270所（含本科层次职业学校21所）；高职（专科）院校1468所，各种形式的高等教育在学总规模4183万人，高等教育毛入学率54.4%。

全国普通本专科共招生967.45万人，在校生3285.29万人，招收研究生110.66万人，在学研究生313.96万人。全国共招收成人本专科363.76万人，在校生777.29万人，招收网络本专科277.91万人，在校生846.45万人。全国普通高等学校共有专任教师183.30万人。

2020年，全国共有特殊教育学校2244所，招收各种形式的特殊教育学生14.90万人，在校生88.08万人，特殊教育学校共有专任教师6.62万人。

## 2月28日，巴西首都巴西利亚的街道上行人稀少。为防控新冠疫情，巴西首都巴西利亚2月28日开始进入“封城”状态。

新华社/路透

付费会员从零到八万多，主导学术团体变革，中国计算机学会秘书长杜子德卸任之际坦言：

# 建立独立的学术共同体 很难

中青报 中青网记者 李新玲

2月28日，为中国计算机学会（CCF）工作了24年的杜子德把一个铜制手持铃铛交给了唐卫清，这标志着该学会新旧秘书长工作的正式交接。熟悉CCF或是参加过CCF会议的人都听过这个铃铛的清脆声音，那是在会议开始前，或是到了发言限时，杜子德摇动的。

规则是CCF的一大特点，不仅是学会治理结构、各类学术委员会以及分会的竞选、各种学术奖励都有严格的规则，还包括会议的举行，开会分秒不差，哪怕某位重要嘉宾还未到场，铃铛声也会按时响起。会议发言，规定几分钟就是几分钟，谁也别想超时。

铃铛是杜子德到意大利出差，在旧货市场淘回来的，已经用了10来

年。各类规则在CCF已经建立，现在他把监督规则的权力交给了新任秘书长。

在我国的各类学术团体中，CCF很另类。这种另类与杜子德密不可分。CCF最早挂靠中科院计算机所，与其他的学会、学术性协会并无二致，发发通知、办办刊物、收收集体会员的会费，工作人员都是即将或者已经退休的官员或者家属。1996年9月，在计算机所从事科研工作的杜子德被领导派到学会工作，原因是他挺能张罗事。

我到CCF工作的理由也绝不是为了轻松，更不是出于对它的热爱，而是对它的“不满”。因为我到来之前，尽管这个机构的行政总部就设在计算机所，但我却不能从它那里获得任何价值，它对我的专业发展没有丝毫的帮助。杜子德回忆说，如果我能运营CCF，我能不能使得这个组织发生改

## 立志做党光荣传统和优良作风的忠实传人 在新时代新征程中奋勇争先建功立业

敢于斗争、善于斗争的勇士。要坚定斗争意志，不屈不挠、一往无前，决不能碰到一点挫折就畏缩不前，一遇到困难就打退堂鼓。要善斗争、会斗争，提升见微知著的能力，透过现象看本质，准确识变、科学应变、主动求变，洞察先机、趋利避害。要加强战略谋划，把握大势大局，分清主要矛盾和矛盾的主要方面，抓住主要矛盾，科学排兵布阵，牢牢掌握斗争主

变，给别人带来价值？

1998年，在时任学会秘书长并不赞同的情况下，杜子德用全新的思路和规则创建了青年计算机科技论坛（YOCSEF），一个由青年人掌管的全新、各项事务均由民主选举、民主决策的组织，关注科技前沿，关心社会事件，组织年轻科技工作者思维、开庭讨论，不到两年，在业界就声名鹊起。YOCSEF是杜子德谋求变革CCF的一种尝试，这块试验田的成功给了他极大的信心。

经过17年的变革，如今的CCF秉承3M（会员构成、会员治理及会员服务）理念，现在已拥有8万多名付费会员，而十几年前，这个数字是零。学会完全按照国际规范治理，成为具有一定国际声誉的学术社团，与ACM（国际计算机学会）、IEEE（电子与电气工程师协会）这些国际学术组

织交流密切。王选奖、夏培肃奖、杰出贡献奖等CCF确立的奖项，成为社会知名奖项。而这些奖项，均由奖励委员会组织专家推荐评选，不申请自荐、不答辩，也不收费。谁要是打招呼，反而会被拿掉。面对“微软黑屏”“微信收费”等多起事件，CCF也及时发声，维护国家和公众利益。

从CCF十几年的变革来看，形成一个独立的、具有共同学术标准和价值观的学术共同体，这样一条路是完全可以行得通的。但也有CCF资深理事指出，尽管CCF有这样先进的理念和成功的案例，但却没有被其他社团复制，这似乎显得不正常，或者说，CCF对社会的贡献还不够大。

杜子德认为，为什么很难建立学术共同体，是个重要、却很难讨论清楚的问题。

他认为，学术共同体需要以社团

必须坚持以俭修身、以俭兴业，坚持厉行节约、勤俭办一切事情。年轻干部要时刻警醒自己，培育积极健康的生活情趣，坚决抵制享乐主义、奢靡之风，永葆共产党人清正廉洁的政治本色。

陈希主持开班式，表示要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，同学习党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史贯通起来，深刻感悟党的创新理论的真理力量、实践力量、人格力量，不断

## 谈新能源汽车：将进一步扩大开放

在全开放新能源汽车外资投资限制的基础上，在技术创新、国际贸易乃至标准法规的制定上，都持开放合作的态度。肖亚庆表示，去年全球新能源汽车销量有所下降，我国新能源汽车发展一枝独秀，销量同比增速达到10.9%，未来将进一步扩大开放。

## 肖亚庆说，信息技术发展迅猛，个人信息应用丰富多彩，群众生活也因此得到方便，但在发展过程中，监管方面还有不少需要加强的地方。比如，要提高技术装备能力，首先要能检测到信息保护漏洞，使群众放心使用。

据他介绍，近年来，工信部加大整治力度，对群众反映强烈的问题进行整治，比如对手机麦克风、通信地址、微信个人信息提取问题进行专项整治，效果明显。

中国政府保护个人信息的态度是坚决的、法律是不断完善的，技术水平也在不断提升，我们要把行动坚持下去，一定会让大家不断有获得

提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力，切实增强学习和发扬党的光荣传统和优良作风的政治自觉、思想自觉、行动自觉，为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗，以优异成绩迎接建党一百周年。

2021年春季学期中央党校（国家行政学院）中青年干部培训班学员参加开班式。中央有关部门负责同志列席开班式。

年将取消乘用车外资股比限制和合资企业不超过两家的限制。肖亚庆表示，下一步还将围绕质量监管、技术融合和环境优化等维度开展新能源汽车工作。

当天，肖亚庆还表示，过去5年，我国工业增加值由23.5万亿元增加到31.3万亿元，连续11年成为世界最大的制造业国家。制造业占比对世界制造业贡献的比重接近30%。

他说，展望未来，工业和信息系统将以满足人们日益增长的美好生活需要为根本目的，统筹发展和安全，以提升产业链供应链的现代化水平为着力点，补短板、强弱项，推进制造强国和网络强国建设不断迈上新台阶。

## 肖亚庆说，信息技术发展迅猛，个人信息应用丰富多彩，群众生活也因此得到方便，但在发展过程中，监管方面还有不少需要加强的地方。比如，要提高技术装备能力，首先要能检测到信息保护漏洞，使群众放心使用。

据他介绍，近年来，工信部加大整治力度，对群众反映强烈的问题进行整治，比如对手机麦克风、通信地址、微信个人信息提取问题进行专项整治，效果明显。

中国政府保护个人信息的态度是坚决的、法律是不断完善的，技术水平也在不断提升，我们要把行动坚持下去，一定会让大家不断有获得

提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力，切实增强学习和发扬党的光荣传统和优良作风的政治自觉、思想自觉、行动自觉，为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗，以优异成绩迎接建党一百周年。

2021年春季学期中央党校（国家行政学院）中青年干部培训班学员参加开班式。中央有关部门负责同志列席开班式。

年将取消乘用车外资股比限制和合资企业不超过两家的限制。肖亚庆表示，下一步还将围绕质量监管、技术融合和环境优化等维度开展新能源汽车工作。

当天，肖亚庆还表示，过去5年，我国工业增加值由23.5万亿元增加到31.3万亿元，连续11年成为世界最大的制造业国家。制造业占比对世界制造业贡献的比重接近30%。

他说，展望未来，工业和信息系统将以满足人们日益增长的美好生活需要为根本目的，统筹发展和安全，以提升产业链供应链的现代化水平为着力点，补短板、强弱项，推进制造强国和网络强国建设不断迈上新台阶。

（上接1版）受新冠肺炎疫情影响，跨省调研存在困难，他将疫情前采用的实地调研改为问卷调研，覆盖成渝地区双城经济圈周边12个农业大县。他还带领团队前往重庆，与西南大学的专家合作调研，联合提出关于在成渝地区双城经济圈建设西部农业科技创新中心的提案。

2020年两会结束后，吴德义带领团队马不停蹄地来到凉山州雷波县、布拖县等深度贫困县，一方面调研扶贫方式对当地产业的带动效益，另一方面了解乡村振兴中农业的发展问题。很多村民向他提到了农村集体经济发展的必要性。今年全国两会，经过深思熟虑，吴德义原先准备提交的重要农业产业发展方面的提案，改为关于构建农村集体经济新模式助力乡村振兴的建议，并就此做了一些研究。

吴德委员说，作为一名农业科技工作者，自己将继续当好乡村振兴“代言人”，有针对性地建言献策，为乡村振兴贡献力量。

## 国新办发布会回应工信领域热点关切

（上接1版）

当天，他还谈到稀土管理中其他几个问题。稀土生产有不少环保问题。

稀土本身是稀有资源，但现在存在企业无序开采、资源浪费的情况，比如只采最富集的区域，挖白菜心，资源的综合利用效果差。

肖亚庆还提到，目前稀土低水平重复开采情况非常多，高水平的稀土产品还比较少，这样不利于技术创新和科技进步。

2021年1月，工信部发布《稀土管理条例（征求意见稿）》。肖亚庆

## 谈个人信息保护：对拒不接受整治的App坚决下架

说，该条例是根据稀土长期发展战略和市场需求，以及在实际发展中存在的问题进行规范，其目的是让市场在配置资源中起决定性作用，同时政府在维持市场秩序中发挥好作用。

## 谈个人信息保护：对拒不接受整治的App坚决下架

肖亚庆还提到，目前稀土低水平重复开采情况非常多，高水平的稀土产品还比较少，这样不利于技术创新和科技进步。

2021年1月，工信部发布《稀土管理条例（征求意见稿）》。肖亚庆