

“两高”发布司法解释

签订“阴阳合同”系逃税方式

新华社北京3月18日电 《最高人民法院 最高人民检察院关于办理危害税收征管刑事案件适用法律若干问题的解释》18日发布，该司法解释首次将签订“阴阳合同”作为逃税的手段明确列举。

司法解释规定，纳税人进行虚假纳税申报，以签订“阴阳合同”等形式隐匿或者以他人名义分解收入、财产的，应当认定为刑法第二百零一条第一款规定的“欺骗、隐瞒手段”。司法解释同时列举了“伪造、变造、转移、隐匿、擅自

销毁账簿、记账凭证或者其他涉税资料的”“虚列支出、虚抵进项税额或者虚报专项附加扣除的”等其他逃税情形。

最高法刑四庭庭长滕伟表示，近年来文娱领域发生几起以“阴阳合同”逃税案件，影响极坏。司法解释将签订“阴阳合同”作为逃税方式之一予以明确，为司法机关今后办理此类案件提供了确切的依据。

此外，司法解释提高逃税罪定罪量刑的数额标准，对伪造、非法

出售、购买、虚开发票等各类涉税发票犯罪的定罪量刑标准予以明确。针对近年来骗取出口退税多发的形势，司法解释明确列举了“假报出口”的8种表现形式，为司法机关从严打击骗取出口退税犯罪提供了明确指引。

同时，司法解释明确补缴税款、挽回税收损失从宽处罚政策，规定已经进入到刑事诉讼程序中的被告人能够积极补税挽损，被告单位有效合规整改的，可以从宽处罚。

秦岭北麓：
亩产提质效
春耕景象新

新华社西安3月18日电 眼下，在地处秦岭北麓的陕西省西安市长安区，从智能化的大棚茶园到高效淋灌的万亩良田，农业大户、技术人员抢抓农时忙春耕春管，努力提升亩产效益，不少现代化的农忙景象格外亮眼。

在位于长安区杜曲街道的一家现代化农业产业园，记者看到工人正忙着为大棚内种植的茶叶除草。另一座连栋大棚内，几名工人正在翻松土地，给土壤增加有机质，通过土壤改良，为移栽新的茶苗做好准备。

陕西种植茶叶的区域，传统上最北只到秦岭南麓。经营这座产业园的负责人孟利锋认为，近些年，秦岭以北的气候变得更为暖湿，冻土层厚度大大降低，为茶叶种植提供了有利条件。同时，该园区通过从与长安区纬度相近的山东省日照市引进茶种和种植技术，并投入建设智能大棚等先进硬件设施，使得在秦岭北麓种植茶叶成为现实。

记者了解到，这家农业产业园占地260亩，总投资达2000多万元，建设有多座连栋智能大棚，并拥有全套自动喷灌水肥一体化系统。除茶叶外，还发展了蓝莓和陆基桶养鱼产业，后两项产业合并计算，每亩土地年均效益可达5至10万元。

长安区农业农村局副局长张群峰介绍，近年来当地积极引进作物新品种、运用农业新技术、推广种植新模式，不断提高单产水平和亩均效益，促进农业增产增效。全区在确保粮食生产面积不低于41万亩的基础上，持续推动高标准农田建设，还在优势区域打造“集中连片、旱涝保收、高产稳产”的绿色高质示范田。

长安区神禾塬万亩优质粮食生产基地，位于秦岭脚下的一片百米高的台塬之上，长期以来没有灌溉条件，小麦种植只能“靠天吃饭”。今年春天，这片旱塬地不但浇上了水，灌溉使用的还是高效节水的淋灌机。

负责对这片粮食生产基地进行土地托管的长丰农机专业合作社负责人薛强表示，合作社新买回来的自动化淋灌设备大大提高了浇灌土地的生产效率。

“淋灌机工作一个小时，就能顶人工大水漫灌一天的面积，淋灌机灌溉的效果还更好。今年有了春灌之后，神禾塬这片‘吨粮田’，有望亩均再增产200斤以上的粮食。”薛强说。

南水北调工程累计调水700亿立方米

新华社北京3月18日电 记者18日从中国南水北调集团有限公司了解到，南水北调东、中线一期工程累计调水700亿立方米，受益人口1.76亿人。

南水北调东、中线一期工程于2014年12月12日全面通水。截至18日14时，在调入北方的700亿立方米南水中，南水北调中线累计向北京、天津、河南、河北调水625.93亿立方米，东线向山东调水67.77亿

立方米，东线北延应急供水工程向黄河以北供水6.30亿立方米。

南水北调工程是国家水网的骨架和大动脉，中、东线一期工程沟通长江、淮河、黄河、海河四大流域。北调的南水保障了受水区群众的饮水安全，促进了受水区产业结构调整，支撑沿线地区经济社会高质量发展。

目前，南水占北京市城区供水量70%以上，几乎占天津市主城区供水量

的100%，占郑州市中心城区供水量90%，占石家庄市城区供水量75%以上。

同时，南水北调工程助力沿线地区河湖生态环境复苏。统计显示，中线累计向北方50多条河流进行生态补水，补水总量近100亿立方米，华北地区一大批河湖生态环境显著改善；东线沿线调蓄湖泊生态环境持续向好，东线北延应急供水工程两次助力京杭大运河实现全线水流贯通。

侗族群众欢庆“萨玛节”

3月18日，当地群众参加“萨玛节”活动。

当日，贵州省黔东南苗族侗族自治州榕江县三宝侗寨举办一年一度的“萨玛节”活动，数千名侗族群众参加祭萨仪式、千人多耶、舞稻草龙等民俗活动。

新华社发



博鳌近零碳示范区启动运行

新华社海南博鳌3月18日电 3月18日，博鳌近零碳示范区运行启动会在海南琼海博鳌东屿岛举行，标志着这个由住建部和海南省政府共建的达到国际先进水平的示范区进入了近零碳运行阶段。

博鳌近零碳示范区，是指一定区域范围内，立足“热带海洋性气候”和“建成区绿色降碳更新改造”，通过集成应用能源、建筑、交通、废弃物处理等多领域深度减排技术，新建林业碳汇等高质量碳抵消措施，综合利用管理、市场等手段，开展管理机制的创新实践，在能效提

升、能源种类、能源结构三方面，实现新能源发电与用电自平衡。

据介绍，博鳌近零碳示范区在体制机制创新、技术措施集成、政策标准引领等方面都取得了一定的成绩。目前示范区已完成8大类18个项目的建设任务，实现了用电自平衡，进入近零碳运行阶段。

自2022年以来，住建部与海南省决定利用三年时间(2022至2024年)，共同建设海南博鳌近零碳示范区，使之成为向世界展示中国绿色低碳发展理念、技术和实践的窗口。

日前，博鳌近零碳示范区的创建

成果得到了德国能源署零碳运营区域认证，通过了第三方碳评估认证机构认证评估，达到了《零碳建筑技术标准》中“近零碳区域”的指标要求，并获得了住建部、国家能源局等部门和相关行业协会的认可，以及全国典型案例、优秀示范项目等荣誉。

中国城市规划设计研究院院长王凯表示，通过一系列建设工作，1.92平方公里的示范区，二氧化碳排放量从2019年(基准年)的1.22万吨/年，降至目前的470吨/年；未来可通过加强上岛燃油车管理和碳抵消的方式进一步降低。其中，建筑及市政基础设施用能产生的二氧化碳排放从1.1万吨/年降至趋近于0。实现了当初制定的“近零、两降、六个100%”的创建目标。