



## 草原生态恢复工程明显加快

今年三大工程中央资金投入30多亿元

本报北京7月30日讯 记者乔金亮报道:据农业部最新监测数据,2014年6月份全国有83%的天然草原与常年相比偏好或持平。今年以来,农业部会同有关部门及时下达2014年草原保护建设重大工程项目计划,退牧还草工程重点治理退化严重的草原,京津风沙源草原治理工程重点治理沙化草原,岩溶地区草地治理工程重点治理石漠化草地,草原生态恢复步伐明显加快。

2014年,三大工程计划投入中央资金30多亿元,建设草原围栏4655万亩、人工饲草地292万亩、草种基地7.9万亩、青贮窖7.8万立方米、储草棚35.15万立方米,补播改良退化草原1600万亩。随着草原保护政策效应逐步显现,草原生态环境加快恢复,一些牧区呈现了风吹草低见牛羊的美景。

## 各地违法用地案件处理情况公布

目前已依法依规处理

本报北京7月30日讯 记者祝君璧报道:国土资源部今日公布,今年3月其挂牌督办的河北省鸡泽县曹庄乡政府违法用地、新疆维吾尔自治区鄯善县瀚安新疆煤化工(集团)沙尔湖煤业有限公司违法采矿2起国土资源违法案件,目前已依法依规处理。

目前,河北曹庄乡政府已经履行行政处罚,拆除圈建的围墙和临时工棚,将道路路基翻土复耕,缴纳了12.6万元罚款。目前,违法圈占的200.02亩土地已全部复耕,种植了玉米等农作物。邯郸市纪检监察局已分别给予曹庄乡有关负责人不同处分。新疆鄯善县国土资源局已依法作出行政处罚,责令停止违法开采,没收违法所得376.6万元,并处罚款10万元。

## 上半年农产品走私呈高发态势

将严厉打击大米等走私行为

本报北京7月30日讯 记者顾阳从海关总署获悉:上半年全国海关查办走私案件8881起,其中立案侦办走私犯罪案件1256起,对2432名犯罪嫌疑人采取强制措施。6月份海关立案侦办走私犯罪案件198起,对309名犯罪嫌疑人采取强制措施。

海关总署新闻发言人张广志表示,全国海关将进一步加大打击大米等农产品走私力度,严厉打击毒品走私犯罪,深入推进打击象牙等濒危动植物走私“守卫者”行动,并联合有关地方和部门,继续推进对重点边境地区偷运走私和市场监管的综合整治,严厉打击各类走私违法行为。

## 国家艺术基金财务管理办法发布

资金支付按国库管理制度执行

本报北京7月30日讯 记者曾金华报道:财政部今天发布《国家艺术基金财务管理办法》,以规范和加强国家艺术基金财务管理,提高资金使用的安全性和有效性。

《办法》明确,艺术基金的资金支付按照财政国库管理制度有关规定执行。艺术基金组织管理支出应当严格执行国家的统一规定。国家没有统一规定的,由管理中心根据实际情况制定开支标准,报财政部备案。艺术基金支出应当实行政府采购的,按照国家政府采购管理制度的有关规定执行。

## 二三级综合医院服务能力标准明确

按照临床水平推进分级诊疗

本报北京7月30日讯 记者吴佳佳报道:国家卫生计生委近日发布二级、三级综合医院医疗服务能力标准(征求意见稿)。据悉,此次制定医院医疗服务能力标准,旨在进一步明确二级、三级医院的功能定位,完善医疗服务体系,推进分级诊疗。其中,对于衡量医院医疗服务能力的重要指标——临床专科发展水平,征求意见稿对两三级医院分别提出了要求。

征求意见稿指出,二级综合医院主要承担地区内常见病、多发病的诊治以及急危重症的救治任务。三级综合医院的主要功能是提供高水平的临床专科医疗服务,解决急危重症及疑难复杂疾病诊疗,接受二级医院转诊,并对下级医院进行业务指导和培训人才等。



中消协发布防晒衣比较试验结果——

## 30款样品好的不足一半

本报北京7月30日讯 记者陈郁报道:炎炎夏日,防晒衣受到消费者热捧。防晒衣效果究竟如何?中国消费者协会今天通报了30款防晒服装的比较试验结果。结果表明,市面上常见的防晒衣质量参差不齐,防晒效果与透气性能大多难以兼顾。

中消协有关负责人介绍说,试验数据显示,防晒衣的防晒效果差别较大。在20多款宣称有防晒功能的样品中,只有14款样品防晒效果相对较好,9款样品防晒效果不理想,其余2款基本起不到防晒效果。

就如何选购防晒衣,中消协专家表示,消费者选购时要把握好4大要点。尽量挑选防护系数高、透射比低的防晒衣;尽量选择面料致密、色泽偏深、厚度适中的款式;尽量选择袖长较长、附带防晒帽的设计;挑选时可以用嘴贴近面料吹一下,轻易能吹透则透气性较好,否则透气性就较差。

# 今年早稻有望再获丰收

面积稳中略减 单产持平略增

本报北京7月30日讯 记者乔金亮从农业部获悉:当前,全国早稻收获已过九成。据农业部农情调和专家田间测产分析,今年早稻面积稳中略减,单产持平略增,多数主产区呈平产趋势,全国早稻总产有望再获丰收。

农业部有关负责人表示,今年早稻生产稳定发展主要得益于政策落实到位,科技服务到位,病虫害防控到位。今年国家及早公布并提高早稻最低收购价,每斤提高0.03元。中央财政从现代农业发展资金

中,安排4亿元对水稻集中育秧实施补助。各地加大政策宣传引导,因地制宜推进“单改双”,努力稳定早稻种植面积。

科技服务到位。各地深入开展粮食高产创建和增产模式攻关,推广优质稻、超级稻等品种,特别是积极推进集中育秧,培育壮秧,秧苗素质好,栽插后返青快、分蘖多,早稻群体足。据不完全统计,今年全国早稻集中育秧面积2500万亩,增加700多万亩,早稻机插秧2000万亩左右,增加700多万亩。

病虫害防控到位。5月份以来,早稻产区强降水频繁,利于病虫害发生危害。各地加强病虫害监测预警,适时开展应急防治,大力推进统防统治和联防联控,有效遏制了病虫害的暴发流行,实现了“虫口夺粮”。据统计,今年早稻病虫害累计防治3.5亿亩次,占发生面积的113%。

此外,今年早稻生育期气象条件总体正常,移栽和分蘖期光温条件较好,孕穗和灌浆期大部时段光温水匹配较好。专家分析,今年早稻主产区未出现大面积烂秧、“雨打禾花”和后期高温逼熟的情况,利于产量形成。

农业部门将立足抗灾夺丰收,开展“强化服务科学抗灾夺取秋粮丰收行动”。针对近期部分晚稻产区受台风和强降雨影响栽插受阻的情况,将充分发挥农机作用,并要密切关注干旱、洪涝、高温、东北早霜和南方寒露风等灾害性天气,及时发布预警信息,组织专家制定分区域、分灾种、分作物的科技抗灾技术方案,切实减轻灾害影响和损失。



## JUNO国际合作组在京成立

本报北京7月30日讯 记者余惠敏从中国科学院高能物理研究所获悉:江门地下中微子实验(JUNO)国际合作组今天在京成立。实验室将于2019年年底建成投入运行。

据介绍,由我国主持的大亚湾反应堆中微子实验2012年发现中微子第三种振荡模式后,我国科学家即发起酝酿江门中微子实验。这一实验力争解决国际中微子研究领域热门的中微子质量顺序问题。专家认为,JUNO的实施将有利于实现我国中微子物理从起步到跨越的转变,为达到全面的国际领先地位奠定基础。

## 全国首个省级市场监管委成立

本报天津7月30日电 记者武自然报道:全国首个省级市场和质量管理委员会今天在天津挂牌成立。

据介绍,委员会由当地工商行政管理局、食品药品监督管理局和质量技术监督局3个部门整合而成。新成立的委员会将主要承担25项职责任务,内容涵盖贯彻执行国家有关工商、质监和食品安全、药品、医疗器械、化妆品监督管理的法律、法规、规章和方针政策,监督管理商品质量,依法实施合同行政监督管理,依法保护商标专用权和查处商标侵权行为等。

## 合肥大圩葡萄文化旅游节将办

本报合肥7月30日电 记者文晶、实习生陈晓静报道:“绿色大圩”第十二届葡萄文化旅游节将于8月2日至10月5日在合肥举办。相较于往届葡萄节,全面市场化运作成为此次葡萄节的一大特色,农户可以通过委托媒体参与招商的方式进行葡萄节活动的组织和营销。在销售模式上,还鼓励葡萄经营户通过淘宝、网络团购、微信、微博等新媒体平台宣传销售。

据了解,2014年,合肥大圩葡萄总种植面积有10600亩,品种增加到30多个,预计可产葡萄2650万公斤。

本版编辑 韩叙

支持电动汽车企业发展出实招——

# 充换电设施用电有优惠有补贴

电网不得收取接网费用



- ▷ 经营性集中式充换电设施用电实行价格优惠,执行大工业电价,且2020年前免收基本电费
- ▷ 居民家庭住宅、住宅小区等充电设施用电,执行居民电价
- ▷ 电动汽车充换电设施用电执行峰谷分时电价政策



特斯拉日前在浙江杭州向首批当地车主交付8辆“Model S”电动轿车,并启用8个“超级充电桩”。

图为向首批车主交付的特斯拉电动轿车。新华社记者韩传号摄

本报北京7月30日讯 记者顾阳报道:国家发展改革委近日下发《关于电动汽车用电价格政策有关问题的通知》,确定对电动汽车充换电设施用电实行扶持性电价政策。

《通知》明确,对经营性集中式充换电设施用电实行价格优惠,执行大工业电价,并且2020年前免收基本电费。居民家庭住宅、住宅小区等充电设施用电,执行居民电价。电动汽车充换电设施用电执行峰谷分时电价政策,鼓励用户降低充电成本。

《通知》提出,要按照确保电动汽车使用成本显著低于燃油(或燃气)汽车使用成本原则,合理制定充换电服务费。在充换电设施经营企业向用户收取的电费、充换电服务费这两项收费中,电费按照国家规定的电价政策执行,充换电服务费由地方按照“有倾斜、有优惠”原则实行政府指导价管理。2020年前,各地要通过财政补贴、无偿划拨充换电设施建设场所等方式,积极降低运营成本,合理制定充换电服务费,让消费者得到更多实惠,增强电动汽车竞争力。今后,根

据市场发展情况,充换电服务费逐步通过市场竞争形成。

《通知》还强调,将电动汽车充换电设施配套电网改造成本纳入电网企业输配电价,电网企业不得收取接网费用,减轻电动汽车用户负担。

业内专家表示,采取积极政策措施支持电动汽车发展,对于缓解我国能源和环境压力具有重要意义。《通知》的下发,将有利于降低电动汽车使用成本,在鼓励消费者购买使用电动汽车、促进电动汽车推广应用方面发挥积极作用。

## 中国土地资源粗放利用现状尚未根本转变,城镇低效用地占四成——

# 优化用地结构 盘活存量空间

本报记者 祝君璧

寸土寸金,是对土地资源稀缺性的最经典表述。国土资源作为稀缺资源,是一个地区社会发展方式的决定性因素。由于处于新型城镇化、工业化、农业现代化快速发展时期,全国各地近年来的用地需求持续上升。然而,国土资源无序、粗放、低效利用的现象仍在继续



统计显示,目前,我国城镇低效用地占40%以上,农村空闲住宅达到10%至15%。处于低效利用状态的城镇工矿建设用地约5000平方公里,占全国城市建设用地的11%。“土地资源粗放利用时代已经走到尽头,难以为继。”国土资源部政策法规司司长王守智说。

除了粗放利用问题,用地规划和计划指标在分解过程中的截留现象与违法违规用地的情况也值得重视。国土资源部规划司司长董祚继表示,目前我国城市用地集约化水平偏低,尤以中小城市为甚,中小城市往往会出现用地指标不够的现象。“对此,首先要控制大城市特别是特大城市用地;其次要优化用地,通过城乡建设用地增减挂钩等,增加中小

城市用地合理供给。对城市人口在500万以上的特大城市,特别是3大城市群,要逐步减少工业用地、新增用地,留下指标给中小城市。通过对城乡建设用地的规划监督,优化用地结构,提高用地集约化水平。”

为缓解这一现象,就在一个月以前,国土资源部公布《节约集约利用土地规定》,于今年9月1日起正式实施。《规定》提出,国家要对建设用地实行总量控制。优化用地布局,盘活存量空间。要促进现有城镇用地内部结构调整优化,提高生态用地的比例,加大城镇建设使用存量用地的比例。《规定》同时鼓励社会资金参与城镇低效用地、废弃地再开发和利用。

“有多大的锅摊多大的饼。”在国土资源部日前举行的一次会议上,国土资源部部长姜大明形象地表示,土地存量有限,各地应立足省情和资源禀赋条件,以节约集约用地倒逼经济转型发展。

锅有大小,饼亦不同。在山东,“飞地经济”成为新宠。所谓“飞地经济”,是指两个不同的行政地区打破原有体制限制,把“飞出”地方的资金和项目放到行政上不隶属的“飞入地”方的工业基地,通过规划、建设和税收分配等合作机制,进行跨空间的行政管理和经济开发。沂水县国土资源局局长牛树娟告诉记者,作为沂蒙风情旅游区的核心区域,沂水县通过“飞地经济”成功摆脱了“村村点火,处处冒烟”的项目引

资和落地困境,把工业项目引入百公里之外的县工业园区,既不占用本乡镇耕地和生态用地,避免破坏宝贵的旅游环境,同时也给当地带来财税收入。

在江西南昌,节约集约用地不仅是方向,更有了方法。当地探索建立“节约集约用地八法”,通过提高门槛节地、分期分批节地、开展清理盘活节地、规范农民建房节地等八项方法,建立健全用地低效企业逐步退出机制,通过用活、用好增减挂钩、低丘缓坡、区位优势等先行先试政策,大约增加了3.7万亩新增建设用地规模,不仅提高了低效土地利用效率,而且大大减少新的占用耕地行为。

在江苏徐州的铜山区,“一张图”数据库工程成为土地利用的红线。通过大数据,当地对新增建设用地的一个指标进行审查,地类现状、规划用途、定额标准、投资强度以及是否符合国家产业政策和供地政策等要素将在用地预审环节厘清。

就此,专家表示,盘活存量,深度挖潜或将成为未来一段时间内土地政策的主线。对于各地而言,越是低效粗放,越要加快转型升级;越是要素制约,越要向集约要效益。