



我国有多少河流、湖泊，城乡居民生活用水、农业用水等情况怎样？请看《第一次全国水利普查公报》——

摸清水利“家底” 提供应用依据

本报记者 张雪

3月26日，水利部、国家统计局发布了《第一次全国水利普查公报》。历时3年的第一次全国水利普查填补了重大国情国力信息空白，获得了包含河湖基本情况、水利工程基本情况、经济社会用水情况、河湖开发治理保护情况、水土保持情况、水利行业能力建设情况和灌区、地下水取水井情况等丰富的普查成果。

值得注意的是，这次普查不仅查清了大江大河、大中型工程情况，而且获得了多年来一直想掌握但没有条件获取的中小河流、小微型工程基本资料。比如，第一次查清了流域面积在50平方公里以上河流的条数和长度，第一次查清了9000多个小微型水电站、水闸、泵站、地下水井、农村供

水工程数量和分布情况，第一次查清了50亩以上灌区数量和面积，第一次查清了青海湖、西藏纳木错、新疆艾比湖等西部重要湖泊容积。

除了填补“空白”，本次普查还对原有数据进行了“更新”。比如，此次公布的“流域面积100平方公里及以上河流22909条”，与之前的数据有较大变化。国务院水利普查办相关负责人解释，之前的数据由于技术所限，为估算结果，本次普查利用二代1:5万国家基础测绘信息和遥感影像等资料，获得的结果更加准确。

从本次普查成果看，我国基本形成了覆盖城乡乡村、功能较为齐全、惠及亿万群众的水利基础设施体系，但与支撑经济社会快

速发展和提高人民群众生活水平的需求相比，水利依然存在很多薄弱环节。

数据显示，全国有防洪任务的河段中，已治理的只占33%，已治理且达标的仅占17%，中小河流治理率低；全国水库总库容占河川径流量的34%，兴利库容仅占16.8%，对江河水资源调控能力不强；全国以供水和灌溉为主的水库虽然有93000多座，兴利库容只有1700多亿立方米，供水保障能力较弱；全国灌溉渠道衬砌长度不到30%，中小灌区的灌溉效率较低。

为了提高数据精度，本次普查综合运用了社会经济调查和资源环境调查的先进技术与方法。普查既利用常规调查方法对水

利基础设施、机构和经济社会用水户进行现场调查、数据登记，采用现代信息处理技术，编发普查工作底图、提取江河湖泊数据、标绘重点水利基础设施空间位置、进行普查数据的验证复核，同时，充分利用了网络直报、海量数据处理与管理等技术加强普查数据汇总分析、质量监控。高新技术手段的应用，提高了普查的数据精度和工作效率。

水利普查的目的在于成果的应用。水利部已作出具体安排，将进一步加快国家基础水信息平台建设，实现部门共建共享，并深入研究成果，科学把握水利形势，切实加快水利基础支撑和保障能力建设，着力落实最严格水资源管理制度。

农村“三堆”亟待清理

李力

记者下乡采访，发现不少村都有乱放的柴堆、垃圾堆和粪堆，不仅散发出难闻的气味，而且还将街道挤得狭窄弯曲，影响人员、车辆通行。现在各地都在积极建设美丽乡村，清理农村“三堆”是亟待解决的问题之一。

在农村生活，“三堆”的产生是免不了的，庄稼收获后的秸秆积存就成了农民做饭取暖的柴堆；饲养鸡猪并沤肥就成了粪堆；日常生活的废弃物丢弃就成了垃圾堆。日复一日源源不断产生的“三堆”并不是无法解决，很多乡村已经摸索出了好办法。在一些地区，美丽乡村已见雏形，村容村貌整洁，绿树繁花绕村，“三堆”不见踪影。

如何让柴堆“瘦身”？在河北、山东等地的农村，在乡镇政府的帮助下，农民利用农资下乡补贴政策，购买了“秸秆粉碎机”，将秸秆等柴草“瘦身”成方块，不仅便于在自家草棚里储存，而且还用于加工新型牲畜饲料。还有很多农民把堆砌在村中的棉柴秸秆，送到附近的生物发电厂，用秸秆发电，既净化了环境，又可得到一笔不菲的收入。

如何将垃圾堆“变身”？随着春耕的开展，河南、江苏一些地区的农牧部门积极引导农户开展“还粪归田”活动，将动物粪便运送到田地里，既营养了田地，还根除了村里苍蝇满天飞、臭气熏天的粪堆清理难题。很多乡村还积极推行农村沼气池建设，引导农户将动物粪便作为沼气发酵原料生产清洁能源。还有一些乡村依靠化肥生产企业，将农家肥变成无污染的有机肥料，不仅消化了“粪堆”，还为村民增加了收入。

如何将垃圾堆“隐身”？现在全国很多地方通过县、镇、村三级联手，实行垃圾一体化处理，消除了垃圾堆。一些地区探索实施了“村保洁、乡(镇)清运、县处理”的城乡环卫一体化工程，各村负责将垃圾集中收集，乡镇出资购置垃圾清运专用箱，具有相关部门负责定期清理乡村的生活垃圾，把县城环境卫生管理的触角向所有乡村延伸。同时，还进一步延伸县污水处理厂管网，将靠近城区的生活污水并入县污水处理系统，加快推进农村生活污水集中处理。

希望更多的乡村摆脱“三堆”的困扰，尽快建成美丽乡村！



新闻点击

甘肃确保播种面积不减

本报讯 记者李琛奇、通讯员陈发明报道：针对当前旱情，甘肃不断加大抗旱减灾投入，确保群众有水喝、播种面积不减、粮食产量不降。日前，甘肃省财政已下达抗旱专项资金2000万元，用于拉水补助及饮用水设施建设。旱区各地也想办法调剂资金，动员群众投资投劳，落实抗旱资金3320万元。

去冬今春以来，甘肃各地降雨持续偏少，气温偏高，以中东部为主的河东地区发生了不同程度的冬春连旱。据统计，目前全省作物受旱面积598万亩，重旱216万亩，白地缺墒1685万亩，因旱有65万人、42万头牲畜饮水发生困难。

据介绍，甘肃各相关部门已部署筹措调拨资金，落实兴水抗旱措施，开展气象服务和人工增雨(雪)作业，调运农膜、化肥、籽种等抗旱春耕物资，协调配合，形成合力，全力投入抗旱减灾。

哈尔滨下发113亿春耕资金

本报讯 记者倪伟岭报道：黑龙江哈尔滨市今年备春耕生产资金113亿元已全部下发。在金融信贷到位113亿元中，哈尔滨市农村信用社放贷70亿元，较上年同期多5.7亿元；农业银行黑龙江营业部放贷8亿元，还备有4至5亿元贷款额度，哈尔滨银行放贷35亿元，再加上农民自筹、财政支农资金、各项惠农资金，确保哈尔滨市备春耕生产所需资金需求。

此外，今年哈尔滨市春耕生产资料市场供应充足，肥料、农膜价格下降，柴油、农药上涨，种子价格基本与上年持平，备春耕物资已全部开库下摆，全面做好备春耕工作。

贵州锦屏保障农资供应

本报讯 记者王新伟、通讯员谭元勇报道：贵州锦屏县对春耕农资商品做到品全量足、质优价廉，让利于民，方便农民能“一站式”地购齐所需农资商品。截至目前，锦屏县已储备化肥2600吨、农药40吨、农膜52吨、种子30吨，并全部调运到全县55个农资连锁经营网点和20个基层供销社网点。

锦屏县开展配送、连锁直供业务，第一时间将农民所需农资商品送到千家万户、田间地头，并对批量购肥购药农民采取集中配送，对种植大户建档优供，送肥配肥上门。同时，严把农资商品进货和销售质量关，防止假冒伪劣商品流入，健全农资商品质量承诺制度，主动接受农民的监督，确保农民用上“放心农资”。

链接

2013年国家支持粮食增产 农民增收的政策措施(三)

☆ 畜牧良种补贴政策

为推动家畜品种改良，提高家畜生产水平，带动养殖户增收，从2005年开始，国家实施畜牧良种补贴政策，2012年畜牧良种补贴资金12亿元，主要用于对项目省养殖场(户)购买优质种猪(牛)精液或者种公羊、牦牛种公牛给予价格补贴。生猪良种补贴标准为每头能繁母猪40元；奶牛良种补贴标准为荷斯坦牛、娟姗牛、奶水牛每头能繁母牛30元，其他品种每头能繁母牛20元；肉牛良种补贴标准为每头能繁母牛10元；羊良种补贴标准为每只种公羊800元；牦牛种公牛补贴标准为每头种公牛2000元。2013年国家将继续实施畜牧良种补贴政策。

☆ 渔业柴油补贴政策

渔业油价补助是党中央、国务院出台的一项重要支渔惠农政策，也是目前国家对渔业最大的一项扶持政策。根据《渔业成品油价格补助专项资金管理暂行办法》规定，渔业油价补助对象包括：符合条件且依法从事国内海洋捕捞、远洋渔业、内陆捕捞及水产养殖并使用机动渔船的渔民和渔业企业。2012年落实渔业柴油补贴资金239.97亿元，2013年将继续实施这项补贴政策。

乡村调查 ⑥



小麦春季管理忙

眼下，河北各地相继进入冬小麦春季管理期，农民纷纷抢抓农时为冬小麦灌溉、施肥。图为河北省南和县河阳镇南关村村民在对冬小麦进行施肥。

朱旭东摄 (新华社发)

农企合作开展推广配方肥行动

力争配方肥施用面积比例超25%

本报讯 记者乔金亮报道：农业部种植业司和全国农技中心日前在河南开封举办全国农企合作推广配方肥现场对接活动，与全国农企合作企业签订了《农企合作推广配方肥战略合作协议》，标志着今年全国农企合作推广配方肥行动正式启动。

据农业部种植业司司长叶贞琴介绍，

今年测土配方施肥工作将强化配方肥应用和施肥方式改进，把全国农企合作推广配方肥企业扩大到200家，重点与100个示范县对接，省级、县级农企合作企业与1000个示范乡、10000个示范村对接。通过示范带动，免费为1.9亿农户提供测土配方施肥指导服务，力争测土配方施肥技术推广面积达到主要农作物种植面积的60%

大豆产业何去何从

本报记者 徐晋

计划全部改种玉米。“一亩玉米比一亩大豆可以多赚250多元。”曾明说。

望奎县委副书记胡忠伟介绍，2012年全县大豆种植面积从最多时的6300多万亩减少至20万亩，减幅28%。大豆比较效益低，农民都不愿种，仅靠市场调节，种植面积缩减的势头无法遏制。

黑龙江省委副巡视员李世润介绍，黑龙江全省大豆种植面积从最多时的6300多万亩减至2012年的3899万亩，综合分析，2013年黑龙江全省大豆种植面积将减少10%以上。

面积缩减中的结构性问题更值得注意，优良地段越来越难见到大豆的“身影”。近5年来，大豆减少的面积主要集中在第二和第四积温带，其中第二积温带降幅最大，占到减少面积的44%。热量条件更好的第一积温带目前只剩零星种植。高寒地带的五、六积温带大豆种植面积则相对稳定。

“那些好地段都改种高产作物了。”依安县上游乡建明村支书韩作国道出了农民的朴实想法：“想让农民种大豆，必须给实惠、有钱赚。”

缺少政策支持

造成大豆种植面积减少的原因是多方面的，既有一直以来国内大豆单产难见提升的“内功”不足，也有进口转基因大豆的外来冲击。而近些年国家缺少扶持大豆种植的政策也在一定程度上助推了这一态势。

我国加入WTO后，大豆作为直面国际市场的农作物，进口没有配额限制，大豆加工企业没有保护。国际大豆价格暴涨暴跌，不断打击国产大豆。

大豆目前仍属于经济作物，不能享受到很多的政策优惠。“我们县耕地面积401万亩，近几年粮食产量快速提高，2012年达到360多万吨，得到了国家粮食生产大县奖补资金。如果种大豆，由于大豆产量仅是玉米的四分之一，粮食总产量就达不到大县的标准，我们就拿不到国家奖励。”依安县农业局局长王仰波无奈地说。

农垦九三管理局局长张贵春表示：“保住大豆，必须是一揽子计划，只要国家出台

相应的调控政策，我们将全力以赴抓好大豆生产。”

出路应在何方

随着我国粮食需求总量不断增大，大豆的出路究竟在哪？专业人士认为，大幅度恢复大豆生产已无可能，当务之急是采取综合措施，遏制大豆生产继续下滑的势头，保持国产大豆一定的自给水平。国家大豆工程技术研究中心副主任朱秀清说：“大豆应当被简单地视为油料，它应当划入粮食作物，享受相关优惠。”

新对策要照顾各方面利益，调动起全产业链的积极性。农业部种子局副局长马淑萍表示，应当加大补贴力度，降低种植环节成本，调动农民种豆积极性。同时，出台大豆生产大县奖励政策，调动地方政府抓大豆的积极性。此外，积极培育非转基因大豆消费市场，拉动非转基因大豆产品价格提高，调动企业收购加工国产大豆的积极性。从长远看，还要加强科研，增加大豆单产。

随着大豆种植面积日益减少、大豆压榨加工企业大量停工，我国大豆产业面临严峻挑战。大豆产业究竟该何去何从？日前，记者随农业部调查组赴大豆主产区黑龙江省进行了调研。

种植面积缩减

黑龙江望奎县惠七村农民曾明有75亩地，去年种了40多亩大豆、30亩玉米，今年