

风暖看春耕

——各地春耕备耕一线扫描

新华社“新华视点”记者

草木蔓发，春山可望。当前，全国从南向北陆续进入春耕备耕的忙碌时节，田间地头尽显崭新气象。

“新华视点”记者在一线采访发现，由于去年入冬以来我国降水总体偏少，一些受旱地区正全力抗旱保春灌。在加紧储备农资、保障粮食生产的同时，各地也在加强农业技术推广，走科技兴农路。

做好抗旱准备 全力保春灌

在贵州省黔南州长顺县长寨街道塘坊桥工厂化水稻钵盘育苗基地，记者看到，工人正忙着安装智能节水型育苗设施，田坎边一台大型钻机正在钻取地下水。长顺县农业农村局种植业中心负责人刘宗朝告诉记者，因为干旱缺水，当地正全力保春灌。

根据水利部消息，受去年旱情叠加冬季降水偏少的影响，目前贵州、重庆、云南等部分地区仍然旱情较重。截至目前，全国农作物受旱面积765万亩。

水利部水旱灾害防御司抗旱处处长杨光说，根据气象预测，3月至5月，西南南部、华北东部、黄淮东部等地，降水较常年同期可能偏少二到三成；4月份是长江中下游地区水稻秧苗移栽、返青的用水高峰期，可能会出现局部地区灌溉水源不足的情况。

云南省气候中心发布提醒，目前云南省大部地区出现中度及以上气象干旱，需注意防范对农业生产和人畜饮水的影响。云南、四川、西藏3省区应急厅近日正式签订《联合应对水旱灾害工作协议》，并召开长江上游联合应对水旱灾害工作第一次联席会议。会议强调，三地将建立完善跨

省区域防灾减灾联防联控机制，实现防汛抗旱信息互联互通、监测预警响应及时。

在小麦主产省河南，今年麦播基础和越冬苗情较好。但入冬以来的降水情况和降温，也使部分麦田表墒不足、不同程度受冻。对此，河南省农业农村厅召开全省春季麦田管理视频培训会，部署18个小麦专家指导组深入分包市县，跟踪田间长势和天气变化，强化会商研判，加强技术培训。

近日，农业农村部等四部门联合印发《科学抗旱春管夺夏季粮油丰收预案》，要求各地做好各项抗旱准备，强化旱情预报预警和会商研判，落细冬小麦、冬油菜抗旱促生长措施。

农业专家建议，冬小麦返青期墒情不足的地块采取小水细灌方式，避免大水漫灌，拔节期表墒不足的地块，千方百计扩大灌溉面积。对无灌溉条件的旱地小麦，集成推广叶面喷施尿素、抗旱保水剂等措施。

稳定农资价格 保障农资供应

春播粮食面积占全年一半以上，化肥、种子等农资是保障粮食生产的关键。

询问、比对、选购……近日，辽宁省铁岭县张庄玉米新品种推广专业合作社院里人气挺旺，来自沈阳市康平县、法库县等地的不少农民前来选购玉米种子。

近年来，合作社理事长赵玉国与中国农业科学院等10余家科研院所合作，建起千亩试验田，试种几十个玉米新品种。“每年我们都会筛选出五六个高产且抗病能力强的品种推荐给农户，今年选出的品种，去年最低亩产都超过了1800斤。”赵玉国介绍。

南京农业大学经管学院副教授李天祥说，从近期全国价格走势来看，尿素和复合肥较去年同期上浮5%至10%，主要原因是原材料价格上涨，但从农资供应形势上来看，对春耕影响不大。

国家发展改革委等部门日前印发通知，要求积极稳妥推动春耕化肥保供稳价工作高质量发展，切实保障国家粮食安全。通知提出，积极引导化肥生产流通企业创新营销服务模式，利用微商、电商、直播带货等方式，直接面向终端用户销售化肥，减少化肥流通环节、降低化肥流通成本、提升化肥流通现代化水平。

山东省德州市各农资经营网点创新农资营销、配送和服务方式，通过电话、微信、抖音视频直播等方式，指导农户开展线上咨询、订货，方便群众购买。

德州市供销社现代流通科科长刘淑芳说，当地成立81支化肥配送服务队，配备农资配送专用车110余辆，同时组织农技人员到田间指导农户科学用肥，解决化肥施用过量导致的成本增加、土壤板结等问题。

近日，湖南省常德市桃源县农业综合行政执法局开始新一轮的农资打假“百日会战”行动。桃源县农业综合行政执法局农业投入品执法大队负责人文建再表示，营造良好有序的农资购销环境，将就套牌侵权、制售伪劣种子等行为开展巡查和打击。

开展技术培训 推广农技入户

粮食稳产增产，根本出路在科技。“叮叮当当……”走进辽宁省昌图县亮中桥镇盛泰农机合作社，院里一阵清脆的金属碰撞声。3台深松整地联合作业机排成一

列，几名农机手正忙着检修和调试设备。

“这是今年新买的深松机械，可以在不打乱原有土层结构的情况下松动土壤。”合作社理事长盛铁雍说，这些年通过采取前深松、后免耕的保护性耕作方式，不仅出苗率高，而且保护地力，玉米亩产能达到1600斤，增产增收。

近年来，农户对农业技术的需求不断增加。据北京市农业技术推广站耕作科科长孟范玉介绍，通过建立200多人的微信群，农技推广人员、科研院所专家可以对农户种地的问题随时“云端问诊”。

“去年我们发了2万多张写有专家信息、联系方式的技术服务卡发到农民手里，特别受欢迎。今年还会继续这么做。”孟范玉说。在安徽张林渔业有限公司，总经理张林兵和同事通过编印技术小册子、发放明白纸和现场培训，向水产养殖户们讲解科学养殖技术和管理理念。通过10年多来持续举办培训班等方式，张林兵破解大口黑鲈种质退化问题，在当地推动种业创新和绿色发展方式。

近日，农业农村部派出由120多位专家组成的科技小分队，分赴黄淮海、长江中下游、西南、西北等地15个夏收粮油主产区，联合当地专家和农技人员，深入一线、包片蹲点。从当前至夏至的100多天里，指导落实小麦油菜田间管理措施，通过田间课堂、现场观摩、技术讲座等方式，开展线上线下技术培训。

春回大地。广大农民、农技员、种养业带头人、基层干部等多方合力，把希望播种在春天，为努力再迎一个丰收年夯实根基。（新华社北京3月1日电）

国务院安委会组织开展全国安全生产重大隐患专项整治抽查检查工作

新华社北京3月1日电 国务院安委会近期组织20个综合检查组，对31个省（自治区、直辖市）和新疆生产建设兵团安全生产重大隐患专项整治和督导检查工作进行抽查检查。生产、综合检查组已陆续进驻河北、上海、江苏、江西、河南、湖南、广东、广西、云南等地开展抽查检查工作。

这是记者1日从应急管理部了解到的。据介绍，安全生产重大隐患专项整治抽查检查工作将重点抽查检查各地区开展重大隐患专项整治工作情况、吸取岁末年初发生的典型事故教训情况、对企业单位复工复产安全风险的分析研判情况，以及强化重点行业领域安全生产工作措施等情况。

此次抽查检查工作采用综合督查和明查暗访相结合的方式开展，结合各地区实际，对重点行业领域企业开展明查暗访和随机抽查，对企业复工复产过程中安全生产工作情况进行指导帮扶，深入开展安全生产隐患排查，及时曝光突出问题，强化警示教育。本次抽查检查工作发现的隐患将纳入省级政府考核巡查，一并督促整改，推动各地区、各有关部门和企业守牢安全生产底线红线，切实消除重大安全隐患，坚决遏制重特大事故发生。

“清朗·2023年春节网络环境整治”专项行动查处一批典型问题

据新华社北京3月1日电 记者3月1日从中央网信办获悉，中央网信办近期部署开展“清朗·2023年春节网络环境整治”专项行动，各网站平台加大发现处置力度，集中查处一批违法违规典型案例，有效遏制网上突出问题，为广大网民营造清朗的网络空间。截至目前，重点平台累计拦截清理违法违规信息119万余条，处置违规账号、群组16万余个。

针对部分网络账号借热门电影上映名义，诱导明星粉丝群体互撕控评，教唆粉丝为电影场场刷票、制造虚假流量等问题，网信部门督促指导网站平台及时采取有效措施，严肃处理违规信息、账号和群组，加强与重点账号、机构、经纪公司的沟通引导，严防问题持续发酵。

对于部分网络账号借虚假信息制造恐慌情绪，有些账号通过虚构家庭伦理等低俗剧情骗取同情、诱导网民打赏，造成恶劣影响等问题，网信部门督促网站平台加大发现识别力度，强化虚假信息发布账号溯源查处，做好虚构剧情信息标注提醒，帮助网民更好辨清真伪，防止经济利益受损。

聚焦部分网络账号通过在图片中夹带水印、更改昵称简介等方式推广网络赌博信息的问题，网信部门督促重点平台加大查处力度，清理网络赌博引流信息20万余条，依法关闭“老弟斗地主”“直播打鱼彤儿”等违规账号2800余个，并将涉嫌违法犯罪线索及时移交有关部门。

普京签署关于俄暂停履行《新削减战略武器条约》的法律

据新华社莫斯科2月28日电（记者 华迪）俄罗斯总统普京2月28日签署关于俄暂停履行《新削减战略武器条约》的法律。

根据俄法律信息网当天公布的相关文件，该法律自正式公布之日起生效，俄罗斯暂停履行《新削减战略武器条约》，何时恢复履行将由俄总统决定。

2月21日，普京在莫斯科向议会两院发表国情咨文宣布，俄方暂停履行与美国签署的《新削减战略武器条约》。俄国家杜马（议会下院）和俄联邦委员会（议会上院）22日一致通过关于俄暂停履行《新削减战略武器条约》的法案。

日本2022年新生儿数量首次跌破80万

据新华社东京3月1日电（记者 姜俏梅 郭丹）据日本厚生劳动省2月28日发布的人口动态统计数据，2022年日本新生儿数量为79.728万人，是自1899年有统计以来新生儿数量首次跌破80万人。

数据显示，2022年日本新生儿数量较上年减少5.9%，如果去除数据中所含外国出生人口，预计2022年日本新生儿数量在77万人左右。

据当地媒体报道，日本政府2017年曾预测，2033年日本新生儿人数将跌破80万。这表明日本少子化速度明显加快。

日本首相岸田文雄2月28日晚表示，日本出生人数连续7年减少，少子化情况危急。他说，儿童、育儿政策是面向未来的最重要和最有效的投资，政府将制定符合当代时代和社会要求的育儿政策，以扭转少子化趋势。

公告

5个工作日内全额退还，不计息。
报名截止时间：2023年3月8日16时。
看样时间：2023年3月7日至3月8日
看样地点：标的物所在地。
拍卖保证金交纳开户行：徽山北海村镇银行股份有限公司
账户名称：山东滕大拍卖有限公司
账号：826021400000001378
联系方式：0632-8679099
公司地址：枣庄市高新区长白山路

世界移动通信大会上的“科技范儿”

2月28日，一名男子在西班牙巴塞罗那举行的2023世界移动通信大会上体验智能足球测试设备。

2023世界移动通信大会于2月27日在西班牙巴塞罗那会展中心开幕。今年大会主题为“时不我待”，5G加速、开放网络、金融科技和数字化等成为焦点。（新华社记者 孟鼎博 摄）



这一特殊“户口本”有哪些看点？

——聚焦自然资源首次确权登记

新华社记者 王立彬

十年磨一剑。海南热带雨林国家公园等3个重要生态空间终于有了“户口本”，我国自然资源资产长期面临的所有权不到位、所有权边界模糊、权益不落实等问题开始破题。这一特殊的“户口本”有哪些看点呢？

自然大家庭如何“上户口”

如果把大自然看作一个大家庭，那么水流、森林、山岭、草原、荒地、滩涂、海域、无居民海岛以及探明储量的矿产资源等都是家庭成员。

要了解这些家庭成员，就需要摸家底、建档案，明晰产权主体，划清权属界线，通过通告、地籍调查、审核、公告、登簿等5个环节，完成自然资源确权登记，从而给自然资源“上户口”。

自然资源的“户口本”内容主要包括3个方面：一是自然状况，包括自然资源的坐

落、空间范围、面积、类型、数量、质量等；二是权属状况，主要是国家自然资源所有权，包括所有权主体、所有者职责履行主体、所有者职责代理履行主体以及行使方式等；三是其他相关事项，主要包括登记范围内的不动产权利情况和公共管制信息等，通过关联的方式予以体现。

有了“户口本”，也有“户主”。经国务院授权，3个重点区域全民所有自然资源资产所有者职责履行主体为自然资源部，受自然资源部委托，全民所有自然资源资产的所有者职责代理履行主体为所在地省级人民政府。“谁所有”“由谁管”，老大难问题将迎刃而解。

这本特殊的“户口本”有啥用

良好生态环境是最普惠的民生福祉。生态环境没有替代品，用之不觉，失之难存。我国生态环境保护中存在的一些突出

问题，一定程度上与体制不健全有关，原因之一是全民所有自然资源资产的所有权不到位，所有权权益不落实。

自然资源产权主体缺位，所有权边界模糊，产权不清、权责不明，保护就会落空，导致自然资源利用过程中的“公地悲剧”和“破窗效应”。

产权清晰、权责明确，保护才不会落空。通过给自然资源“上户口”，清晰界定登记单元内各类自然资源产权主体，划清全民所有和集体所有之间的边界，全民所有、不同层级政府行使所有权的边界，不同集体所有者的边界，不同类型自然资源之间的边界等4个边界，为自然资源有效监管、严格保护和所有者权益行使提供产权依据。

未来“户口本”还有哪些看点

我国幅员辽阔，自然环境多样，自然资源总量庞大，种类丰富，可谓地大物博、生物

多样，要摸清这份自然资源“家底”并非易事。

下一步，我国将进一步完善自然资源确权登记规程和技术标准，有序开展东北虎豹等国家公园、国际重要湿地、国家重点林区等自然资源确权登记公告登簿，深化登记成果应用研究，推动健全自然资源资产产权制度，促进绿色低碳发展，维护自然资源权益，服务生态文明建设。

未来，随着大数据、无人机、遥感、实景三维等信息技术广泛运用，“三维登记”模式不仅让自然资源“平面户口本”变成“立体户口本”，而且以三维模式构建的“一张图”管理平台，将自然资源管理从平面变为立体，实现场景管理。

“未来，这份‘户口本’还有更大的想象空间，‘空地地’一体化、资源资产资本三位一体，更好地服务于人与自然和谐共生的中国式现代化。”（新华社北京3月1日电）

枣庄市自然资源和规划局国有建设用地使用权网上挂牌出让公告

山自资告字〔2023〕2号

经枣庄市人民政府批准，枣庄市自然资源和规划局决定在枣庄市公共资源交易网（使用IE浏览器，IE10以上系统；网址：ggzy.zaozhuang.gov.cn）以网上挂牌的方式公开出让1宗国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下：

一、出让地块基本情况和规划指标要求如下表：

序号	宗地编号	不动产单元号	土地位置	土地面积（平方米）	土地用途	规划指标要求			投资强度（万元/亩）	年均税收（万元/亩）	单位能耗增加值（万元/吨标煤）	单位排放增加值（mg/m ³ ）	供地年限（年）	竞买保证金（万元、人民币）	起始价（万元、人民币）	加价幅度（万元）	挂牌报价起止时间
						容积率(地上)	建筑密度	绿地率									
1	山亭区(工) 2021-30	37040699900GB01029W 00000000	山亭区抱犊崮路南侧、南京路北侧	62532	工业用地	≥1.0	≥35%	≤15%	≥280	≥20	≥1.25	≤1.0	50	1500	3000	1	2023年3月22日9时00分起至2023年4月6日10时00分止

二、竞买资格：

凡中华人民共和国境内外的自然人、法人和非法人组织，均可参加竞买（被国家有关部门列入失信黑名单的自然人、法人和非法人组织除外）。有意竞买者应提前取得CA数字证书，于2023年4月4日16时前登录枣庄市公共资源交易网（网址：ggzy.zaozhuang.gov.cn）提交竞买申请、足额缴纳竞买保证金，自行确认获得竞买资格。

说明：1. 竞买人务必认真阅读《建设用地使用权挂牌出让网上交易竞买人操作手册》，严格按照《操作手册》有关要求做好竞价准备工作。务必使用IE浏览器10及以上版本。竞买人因自身终端电脑或网络故障造成无法报价的，

竞买人自行负责。建议准备两台按照要求设置合格的电脑，两条不同运营商网络，两把CA数字证书，以防进行限时竞价时出现故障影响报价。

2. 土地交付条件按现状交付，如果出让土地涉及到地上和地下的光缆、管道、通讯、电力等设施的迁移等相关工作，由土地竞得者自行协商解决，出让人不承担任何费用。

3. 竞买人缴纳竞买保证金到账时间以银行系统反馈到网上交易系统的信息为准，建议竞买申请人至少提前2个工作日办理缴纳竞买保证金手续，并即时与银行联系核实到账信息。

三、出让方式：

取增价报价方法，竞买人取得竞买资格后可在挂牌报价期间进行报价，挂牌截止前5分钟进入限时竞价，最后报价高者得原则确定最高报价竞买人。竞价结果公示期满无异议后，最高报价竞买人在3个工作日内自行从交易系统打印已加盖枣庄市公共资源交易中心业务见证专用章的《网上挂牌交易结果通知书》，5个工作日内持《网上挂牌交易结果通知书》及相关资料到自然资源管理部门进行审核，签订《建设用地使用权网上挂牌成交确认书》，则本次网上挂牌交易活动结束。

四、本次网上挂牌出让的详细资料和要求：有意竞买者可登录枣庄市公共资源交易网（ggzy.zaozhuang.gov.cn），浏览或下载《枣庄市土地使用权网上交易规则》等文件，并按上述文件规定的操作程序办理CA数字证书并参加竞买。

五、其他需要公告的事项

1. 竞买申请人应详细了解本次网上挂牌出让地块现状及所列条件，详细阅读网上交易规则，提交竞买申请后，即视同对本次网上挂牌出让地块的现状所列条件无异议并全面接受。

2. 本次国有建设用地使用权网上挂牌出让只接受网上竞买申请（即通过网上交易系统进行），不接受书面、电话、邮寄、电子邮件及口头竞买申请。

3. 未涉及事项，以挂牌文件为准。网上交易的具体情况详见枣庄市公共资源交易网《业务指南》栏目。

业务咨询：枣庄市山亭区自然资源局（山亭区政府前路2号）电话：0632-8818726
CA办理咨询：0632-8252191
系统技术咨询：0632-8252190 0632-3168023
枣庄市公共资源交易中心办公地点：新城民生路西、文体中心体育场北，石榴花玻璃幕墙造型西楼，地下一层。电话：0632-8252190