

三月，这些新规开始施行

法治

三月，一批新规开始施行。111个药品纳入新版国家医保药品目录；新版重点管控新污染物清单... 化妆品监管新规加强儿童化妆品等产品抽样检验...

111个药品纳入新版国家医保药品目录

新版国家医保药品目录于3月1日起实施。新版国家医保药品目录新增111个药品，涵盖2个新冠治疗用药、7个罕见病用药、22个儿童用药等... 调整后的国家医保药品目录内药品总数达2967种...

新版重点管控新污染物清单生效

2023年版重点管控新污染物清单于3月1日起施行。新污染物是指排放到环境中的具有生物毒性、环境持久性、生物累积性等特征... 对环境或者人体健康存在较大风险...

制、出厂检验控制等管理制度以及控制措施，实现食品相关产品质量安全追溯。新修订的畜牧法自3月1日起施行... 明确县级以上人民政府应当将畜牧业发展纳入国民经济和社会发展规划...

加强儿童化妆品等产品抽样检验

《化妆品抽样检验管理办法》于3月1日起施行。办法明确，国家药品监督管理局每年组织开展国家化妆品抽样检验工作... 化妆品抽样检验应当重点关注儿童化妆品和特殊化妆品...

充分保障食品相关产品质量安全

《食品相关产品质量安全监督管理暂行办法》于3月1日起施行。暂行政办法明确生产经营者“第一责任人”的主体责任... 要求生产者配备质量安全总监和质量安全员...

建立健全现代畜禽养殖体系

新修订的畜牧法自3月1日起施行。明确县级以上人民政府应当将畜牧业发展纳入国民经济和社会发展规划... 国家建立健全现代畜禽养殖体系。新修订的畜牧法修改完善了加强畜禽疫病防治...

完善信息技术产品的语言文字规范标准

《信息技术产品国家通用语言文字使用管理规定》自3月1日起施行。根据规定，数字和网络出版物使用国家通用语言文字，应当符合汉语拼音、普通话语音、规范汉字... 需要使用汉语方言、繁体字、异体字的，应当符合《中华人民共和国国家通用语言文字法》相关规定...

完善以工代赈管理制度

新修订的《国家以工代赈管理办法》于3月1日起施行。新修订的办法明晰以工代赈政策实施范围、受益对象、建设领域和赈济模式... 强调向参与工程建设的群众发放劳务报酬、开展技能培训等政策目标...

鼓励科技成果转化为国家标准

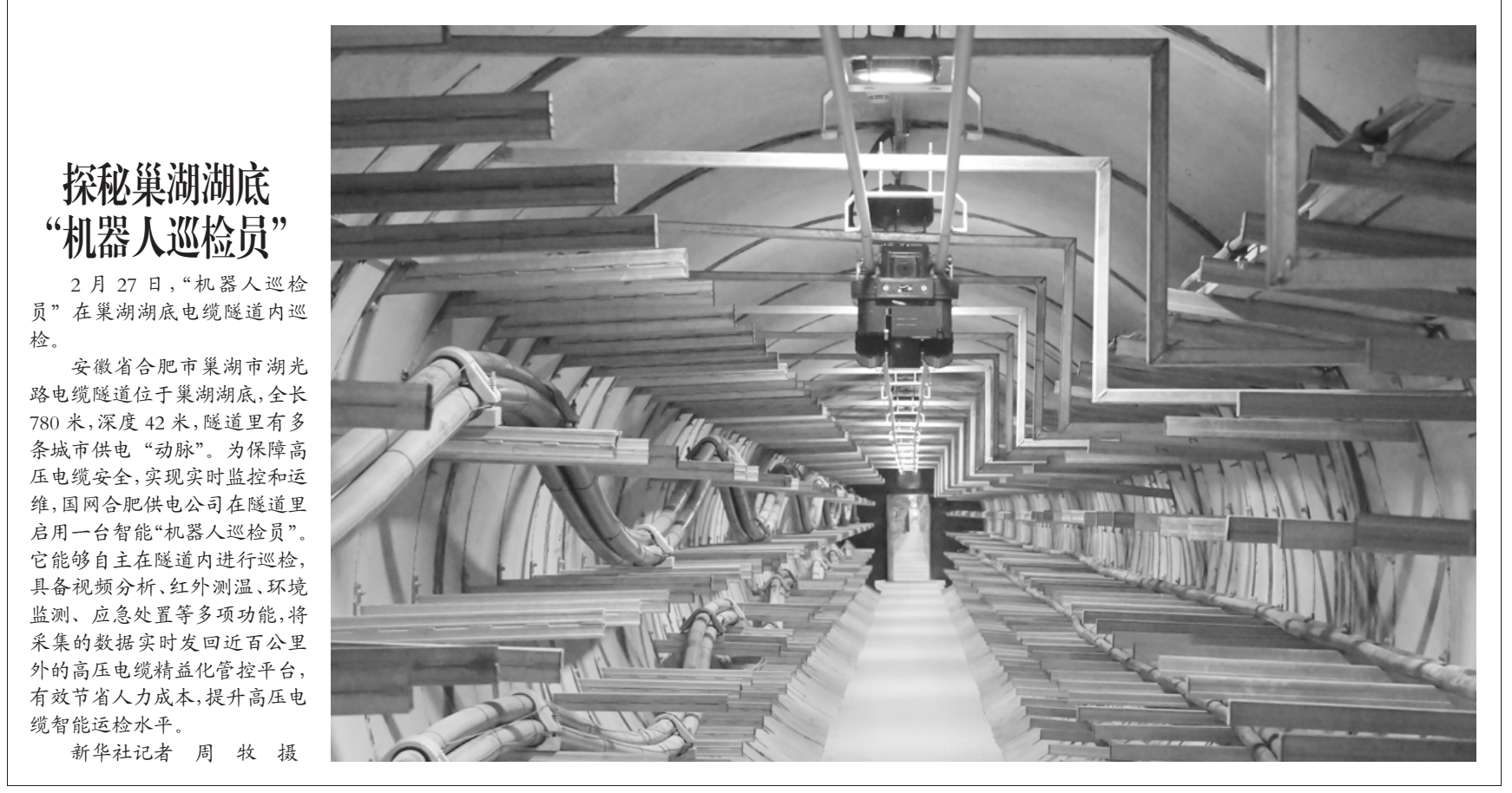
新修订的《国家标准管理办法》于3月1日起施行。新办法鼓励科技成果转化为国家标准，围绕国家科研项目和市场创新活跃领域，同步推进科技研发和标准研制... 提高科技成果转化向国家标准转化的时效性... 需要在全国范围推广实施的团体标准，可按程序制定为国家标准...

建设高素质专业化预备役人员队伍

预备役人员法自3月1日起施行。作为全面规范预备役人员工作的基础性、综合性法律，本法对预备役人员领导管理体制、身份属性和分类，以及预备役军衔、选拔补充、教育训练和晋升任用、日常管理、征召、待遇保障、退出预备役、法律责任等作了全面规范。 (新华社北京2月28日电 记者 白阳)

全国人大代表龙献文：奋战在乡村振兴一线

初春时节，细雨过后，湖南省湘西土家族苗族自治州古丈县默戎镇牛角山村云雾缭绕，茶山满目青翠，春茶抽芽吐绿，一片生机盎然。 “再过半个月左右，头茬春茶就可以采摘了。今年雨水好，更要精心管理，把茶叶品质做优。”2月22日上午，全国人大代表、牛角山村党总支书记龙献文在茶园里查看茶叶长势，了解茶农需求。 茶产业是古丈县的优势产业，也是牛角山村的“绿色名片”。自1998年担任村支书以来，龙献文带领村民种下万亩茶园、发展茶叶深加工，搞茶文旅深度融合，昔日的老少边穷村成为全国乡村旅游力度亿元村。 2018年，龙献文当选第十三届全国人大代表，如今又当选第十四届全国人大代表。“能得到大家的认可和信任，我很感激也很感动，一定要争取为家乡多做点事情！”57岁的龙献文说。 履职期间，他几乎走遍了大湘西地区的边远落后山区，听民意、看企业、访部门，厚厚的笔记本上记录下沉甸甸的思考建言。 2018年，正是脱贫攻坚事业推进如火如荼的时候，龙献文在湘西州永顺县塔卧镇等地走访了解到，当地红色老区受地域、经济条件制约，发展红色文化旅游存在交通不便、旅游基础设施落后、文化遗址保护力度不够等难题。 经过反复调研论证，他提出“关于创建塔卧湘鄂川黔革命根据地党性教育基地，推进红色老区精准扶贫的建议”。该建议很快得到有关部门重视和回应。 在一大批强有力的政策措施扶持下，当地文化遗址得到全面修缮，旅游基础设施进一步提质升级；当地还将红色旅游与研学、生态、民俗等元素融合，发展“旅游+”经济，去年接待旅游人次超过100万，红色老区迎来发展新貌。 “我是山区走出来的代表，更要主动了解这些地区发展的‘急难愁盼’。”龙献文说。关注山区快递物流发展、提高贫困地区公共文化供给... 他履职期间的20余份建议，大都是基于深入湘西山区调研走访的敏锐观察。 近两年，“少数民族地区如何巩固拓展脱贫攻坚成果与乡村振兴有效衔接”成为龙献文研究的“新课题”，现代农业、产业融合、人才振兴等成为他建议中新的关键词。 去年，他针对古丈县茶叶产业高质量发展提出“关于国家支持落实古丈县塔卧湘鄂川黔革命根据地项目建设的建议”，“我在古丈县许多茶产区蹲点发现，县里茶叶种植已经初具规模，但不少山区地势高，就近水源取水难度大，水问题一直是制约茶叶产量和品质的‘老大难’。” 这份建议得到国家有关部门和省市各级的重视与支持，徐家岭水库工程已于今年2月挂网招标，计划4月开工建设，按照规划，灌溉面积达到2万多亩，能有效保障古丈县7个乡镇以及茶园、农田和山林的供水和灌溉，还将发挥生态与社会效益。 龙献文说，今年他准备了一份关于支持大湘西地区茶旅产业深度融合发展的建议，“乡村要振兴，产业必振兴，我们湘西茶旅产业要打出品牌影响力、实现高质量发展，让老百姓实实在在受益，我要接着加油干。”这个苗家汉子目光熠熠。 (记者手记) 个头儿不高，湘西口音浓重，语速很快，步履匆匆，龙献文身上透着一股干练的劲头。在湘西山区生活成长多年，他对家乡的一山一水、一村一寨满怀感情，心心念念的都是家乡人民如何谋发展、促振兴。 记者跟随龙献文走访调研，处处有村民热络地招呼他进屋吃茶，好像自家亲人一般。每进一户，他都要翻开笔记本，在声声家常中，细细记下村民的忧盼问题。 从昔日带领村民种植茶叶脱贫致富，到如今要为湘西茶旅产业高质量发展建言，龙献文正奋战在乡村振兴一线。 (新华社长沙2月28日电 记者 谢奔 张玉洁)



探秘巢湖湖底“机器人巡检员”

2月27日，“机器人巡检员”在巢湖湖底电缆隧道内巡检。安徽省合肥市巢湖市湖光路电缆隧道位于巢湖湖底，全长780米，深度42米，隧道里有多条城市供电“动脉”。为保障高压电缆安全，实现实时监控和运维，国网合肥供电公司在这条隧道里启用一台智能“机器人巡检员”。它能够自主在隧道内进行巡检，具备视频分析、红外测温、环境监测、应急处置等多项功能... 有效节省人力成本，提升高压电缆智能巡检水平。 (新华社记者 周牧 摄)



往“高”攀升 向“新”进军 以“融”提质——浙江数字经济创新提质发展观察

数字赋能发展，数字推动创新。2022年浙江省数字经济核心产业增加值占GDP比重达11.6%。在浙江，数字经济不仅是经济社会高质量发展的“金名片”，更是实现这一发展的重要引擎。 浙江发展数字经济路径清晰。2017年浙江开始深入实施数字经济“一号工程”，今年又提出要以更大力度实施数字经济创新提质“一号发展工程”，各地紧盯往“高”攀升、向“新”进军、以“融”提质的发展方向，为经济高质量发展注入澎湃动力。 往“高”攀升 聚力提升产业能级 一年多前，几幢玻璃幕墙写字楼在杭州临平齐开拔地而起。如今，这里是闻名遐迩的中国(杭州)算力小镇。 数字经济澎湃，“算力时代”兴起，小镇应运而生，营商环境良好、产业集群丰富，前沿领域的科创型企业纷纷入驻此地。目前小镇内注册企业数已达1056家。 专注于航天智能的地卫二空间技术(杭州)有限公司就是其一。企业首席技术官王春晖说：“小镇的创业氛围很浓厚，在这里我们想要找融资渠道、找产业链上下游的合作，都很方便。” 在国家战略引领下，浙江多地瞄准“数字经济+硬科技”融合发展方向，着力做强数字经济领域千亿级集群，面向人工智能、区块链、未来网络、元宇宙等新兴领域，推进一批“新星”产业集群和省级未来产业先导区建设。 例如浙江嘉善，已将数字经济作为主导产业之一，深度参与长三角产业一体化协作，引进了立讯智造、格科微电子等“链主型”企业，加快启动元宇宙产业。 “嘉善将聚焦产业高质量发展和数字经济，做大做强通讯电子、锂电池两大产业链，今年准备引进上下游企业20家、产业链配套企业200家，力争到2025年各达60%。”嘉兴市委常委、嘉善县委书记江海涛说。 向“新”进军 激发数字经济活力 在浙江，传统车间向“未来工厂”的蜕变正悄然发生。 “未来工厂”里，一个工程师带着一群机器人工作。“西奥电梯工厂入选了第二批浙江省‘未来工厂’名单，运营副总裁冯铁英说，具有个性化定制能力的数字生产线已实现2分钟生产1台电梯的效率。” “未来工厂”的赋能不止于此。“通过数字孪生等，我们把生产搬到‘云’上，管理人员可以实时了解生产情况、实现远程操控。”冯铁英说边向记者展示。 “未来工厂”是一种“现代化新型产业组织单元”。浙江省经济和信息化厅数字经济相关负责人说，“它深度融合了新一代信息技术和先进制造技术，有助于持续推动生产运营智能化、绿色化、精益化、人本化、高端化升级。” (新华社杭州2月28日电 记者 张璇 许泽达)

2022年我国万元GDP能耗比上年下降0.1%

新华社北京2月28日电 (记者韩佳诺 魏玉坤) 国家统计局28日发布的2022年国民经济和社会发展统计公报显示，2022年我国万元国内生产总值(GDP)能耗比上年下降0.1%，万元GDP二氧化碳排放下降0.8%，节能降耗减排稳步推进。 国家统计局副局长盛来运表示，2022年，在积极稳定经济运行的同时，全国上下坚定践行绿水青山就是金山银山的发展理念，大力推进美丽中国建设，加快推动发展方式绿色转型，生态环境持续优化，绿色低碳生产生活方式加快形成。 盛来运介绍，能源低碳转型持续深入，清洁能源生产较快增长，非化石能源消费占比不断提升。2022年，水电、核电、风电、太阳能发电等清洁能源发电量比上年增长8.5%；非化石能源消费占比占能源消费总量的比重为17.5%，提高0.8个百分点。 污染治理成效继续显现，生态环境质量不断改善。2022年，全国339个地级及以上城市细颗粒物(PM2.5)年平均浓度比上年下降3.3%。3641个国家地表水考核断面中，水质优良(Ⅰ—Ⅲ类)断面比例为87.9%，上升3个百分点。 生态安全屏障继续巩固。2022年，完成造林面积383万公顷，其中人工造林面积120万公顷；种草改良面积321万公顷，新增水土流失治理面积6.3万平方公里。

抓好春灌用水 助力粮食丰收——长江中游地区春耕备灌一线见闻

眼下，正是春耕备灌重要时节。去年遭受大旱的江西、湖南等长江中游地区，今年春灌用水需求能否得到满足？当地如何抢抓农时，做好春灌用水工作，为夏粮丰收打下水利基础？连日来记者对此进行了采访。 加强灌区建设管护 确保春灌用水需求 大中型灌区是粮食生产的主战场，做好大中型灌区基础设施建设和灌渠养护至关重要。 记者在江西省最大灌区赣抚平原灌区看到，在该灌区“十四五”现代化改造工程——岗前水利枢纽工程的建设工地，上百名施工人员正在紧张作业，替代渡槽输水灌溉的倒虹吸管身段已贯通，多辆挖掘机和推土机在进行倒虹吸管身土方及块石回填作业。 “我们力争今年6月实现倒虹吸管工程通水，提前发挥工程效益。”赣抚平原水利工程管理局副局长龚来红说，岗前水利枢纽工程建成后，将改善农田灌溉面积63.9万亩。 为今年春灌工作，赣抚平原灌区很早便启动了工程设施维修保养和渠道清淤疏浚。据赣抚平原水利工程管理局总工程师杨方福介绍，赣抚平原灌区灌溉面积119.3万亩，截至日前，灌区已完成水闸闸启闭机养护和分水涵闸维修保养758座、渠道清淤120余公里，清除淤泥杂草3万多立方米。 在农田灌溉主要靠小型水源工程的一些地区，也不时能见到在田间维修和管理水渠人员。记者在江西省德安县吴山镇何铺村看到，相关人员在清理水渠，让渠水更好地灌溉油菜，同时为接下来的水稻用水做准备。 作为江西省首批整体推进农业水价综合改革县之一，德安县借力城乡环卫一体化、推行农田水利物化管护，对全县农田水利设施开展日常养护、冬修和应急维修，疏通了灌溉的“最后一公里”。 “从去年冬季开始，江西省部署开展农田水利冬修任务和加快推进大中型灌区现代化改造，全省投入资金约5.5亿元，为保障今年春灌做好充分准备。”江西省水利厅农村水处副处长黄林春说。 水利部农村水利水电司灌节处二级调研员张翔表示，水利部高度重视春灌供水工作，指导各地科学制定春灌保障方案，提高灌溉水源保障能力，确保今年春灌用水需求，为夺取粮油丰收提供坚实水利支撑。 推进水库除险加固 助力粮食增产增收 水库是防洪抗旱调度的“王牌”。记者在采访时看到，在春灌用水高峰期和汛期到来之前，各地都在积极对病险水库进行除险加固。 江西鄱阳县的大型水库——军民水库建成于1972年。记者来到这里时，施工人员正在建设水库大坝左岸灌溉隧洞的进水闸和右岸的溢洪道，以及溢洪道和灌溉渠交叉的部分。 “军民水库除险加固将在今年3月底前完成主体工程施工。完工后，将可确保下游7个乡镇13万亩农田的灌溉用水需求。”鄱阳县水利局副局长虞毅说，近年来，鄱阳县完成了633座病险水库除险加固，确保了全县120万亩农田生产供水安全。 据江西省水利厅建管处副处长鲁博文介绍，截至目前，江西省41座大中型水库除险加固项目，34座水库主体工程已完工，7座将在汛前完成。 江西省有水库超过1万座，绝大部分为小型水库。对小型水库除险加固，既可消除安全隐患、保障水库安全，也可保障春灌用水和防汛抗旱。德安县水利局副局长戴中联合告诉记者，德安县有7座小型水库经安全鉴定为三类坝，需要在“十四五”期间完成除险加固，均现已提前完成，具备了蓄水条件。 鲁博文表示，“十四五”期间，江西省需除险加固的1623座小型水库，除险加固项目已基本完工，具备蓄水条件，将在防洪抗旱、灌溉供水方面发挥重要作用。 (新华社北京2月27日电 记者 刘诗平 范帆)