

吉林省调整完善社会救助措施 扩大救助范围

新华社长春9月17日电（记者赵丹丹）记者在吉林省民政厅获悉，今年以来，吉林省各级民政部门从最困难群体入手，及时调整完善社会救助政策措施，扩大社会救助保障范围，注重对重病重残、“一老”“一小”等特殊困难群体的兜底保障。截至目前，累计发放补贴资金2.3亿元，救助困难群众411.47万人次，保障了困难群众基本生活。

据了解，吉林省对低收入家庭中的重残人员、

重病患者等特殊困难人员，可参照“单人户”纳入低保。在适当放宽对低收入家庭的认定条件方面，吉林省最大限度提高低保兜底保障能力。

对受疫情影响无法返岗复工、连续三个月无收入来源、生活困难且失业保险政策无法覆盖的农民工等未参保失业人员，并且未纳入本省或其他省份低保范围的，参照急难型救助方式发放一次性临时救助金，原则上每人不超过1000元。同时，将特困人员救助供养覆盖的未成年人年龄

从16周岁延长至18周岁。

吉林省还注重对重病重残、“一老”“一小”等特殊困难群体的兜底保障，将低保家庭中的重病重残、重残人员、70周岁以上老年人和未成年人等特殊对象纳入重点保障范围。同时，对符合条件但未申请两项补贴的残疾人，落实主动发现机制，协助其办理相关手续。全面落实孤儿和事实无人抚养儿童生活保障政策，重点做好事实无人抚养儿童基本生活补贴发放工作。

安徽部署冬春救助保障 受灾困难群众基本生活

新华社合肥9月17日电（记者徐海涛 程士华）今年夏天安徽因持续强降雨造成全省大面积受灾，灾害损失严重。记者从安徽省应急管理厅获悉，日前安徽多部门部署对受灾困难群众今冬明春基本生活的救助工作，将政策和资金优先向重灾区、深度贫困地区和倒房重建户、散居孤儿、留守老人等特殊人群倾斜。

日前安徽省应急、民政、财政、扶贫四部门联合下发通知，要求全省各地精心组织冬春救助需求调查评估，准确把握受灾群众需求，做好因灾致贫返贫情况摸排、核实和处理，及时制定帮扶计划，高效开展灾后救助帮扶工作，防止因灾致贫、因灾返贫。

安徽要求各级财政部门安排落实好冬春救助资金，确保资金及时足额下拨。中央和省级冬春救助资金下达后要加快下拨进度，及时跟踪调度，确保资金直达基层、直达受灾群众，杜绝资金截留、发放迟缓或沉淀不用。

对实施冬春救助之后，基本生活仍存在困难的受灾群众，安徽要求将符合条件的受灾群众及时纳入临时救助、最低生活保障、特困供养等社会救助体系。



近年来，河北省秦皇岛市抚宁区依托科技引领高标准农田建设，将光伏发电和高效农业有机结合，在抚宁区坟坨村建设“农光互补”光伏发电项目。该项目占地近800亩，于2019年底实现全部并网，利用光伏阵列的间隙建设高架智能温室和普通暖棚，发展设施栽培、旅游休闲观光、生态养殖等项目，在生产清洁能源的同时，提高土地利用效率。农民通过收取土地租金、土地返租耕种、入园打工等方式获得收益，亩均收入由原来的200元提高至万余元。

新华社记者牟宇摄

山东“农光互补”以“绿”生“金”助农增收

新华社济南9月17日电（记者王志）一排排太阳能光伏电板给山坡披上一层“银装”，板上是光伏发电，板下种植中草药……山东日照市东港区三庄镇“农光互补”扶贫电站总设计容量90兆瓦，自2017年12月并网发电至今今年5月，已累计实现扶贫收益1485万元，带动6000多户脱贫户实现增收。

记者从山东省扶贫开发办获悉，近年来，山

东积极利用农村荒地、荒坡等资源，因地制宜在光照条件较好的贫困地区开展光伏精准扶贫。通过“农光互补”产业扶贫模式，清洁能源以“绿”生“金”，为30多万户贫困户送上稳定增收的“阳光存折”。

招远市夏甸镇大丁家村是招远市扶贫工作重点村，受丘陵地势影响，村民以务农为主，经济薄弱。2019年，在国网招远市供电公司帮扶

下，一座发电功率36千瓦的村级光伏电站建成发电，每年为村集体增收近5万元，并惠及12户建档立卡贫困户。

海阳市二十里店镇靠山村为海阳市省定扶贫工作重点村，曾长期是个“空壳村”。2019年，国网海阳市供电公司帮扶靠山村建起一座发电功率148千瓦的光伏电站，帮助全村35户建档立卡贫困户每年每户增收1000多元，村集体每年增收近14万元，由此也助推黄瓜、西红柿等农产品产业扶贫合作社扩大了种植规模。

截至2019年底，山东已建成1.2万余个光伏扶贫电站项目，建设规模183万千瓦，累计上网电量57.8亿千瓦时。通过变“一次输血”为“长效造血”，帮扶带动31.7万户建档立卡贫困户增收脱贫。

“数字生活”需警惕多重风险

●新华社记者 尹思源

移动支付、网约车、线上办事……“数字生活”已在不知不觉中成为主流生活方式。但与此同时，网络安全问题也逐步显现，支付安全、网络安全、个人信息安全等每时每刻都在经历着考验。记者在网络安全周采访了解到，相关专家建议需警惕“数字生活”带来的多重风险。

国家互联网信息办公室印发的《数字中国建设发展进程报告（2019年）》提到，2019年我国数字经济增加值规模达到35.8万亿元，占国内生产总值（GDP）比重达到36.2%，对GDP增长的贡献率为67.7%。奇安信集团天津技术总监崔宗福介绍，二维码是数字经济的一个重要元素，人们在扫描二维码时需警惕“恶意二维码”。

崔宗福说，扫描“恶意二维码”会泄露个人信息，同时会威胁用户的财产安全，一些不法分子还将木马病毒程序植入二维码中，用户扫描后人侵用户的后台程序。针对这一问题，崔宗福建议广大用户要适当收起自己的好奇心。

“一是不要随意扫描来历不明的二维码，二

是在支付时要反复确认收款人身份，三是可通过下载安全软件规避不良信息入侵电子产品的后台程序。”崔宗福说：“‘恶意二维码’就像一个鱼钩，静静地躺在那里等待‘鱼儿’上来。最好的防范措施就是提高自己的安全意识。”

与“恶意二维码”一样的“钓鱼陷阱”还有钓鱼短信。深信服科技股份有限公司天津区产品专家井雨晴介绍说，一些不法分子通过盗取用户的网购信息对物流进行跟踪，在快递到达时向用户发送短信，以快递状态异常为由诱导用户添加微信并提供个人相关信息，威胁用户的财产安全。

除了提高安全防护意识，给自己的个人信息“上保险”也必不可少。绿盟科技集团股份有限公司天津技术总监曹靖杰介绍，“该有密码的不设密码，设了密码也很容易被破解”是目前大部分电子账户存在的问题。

“很多人都会给手机设置开机密码，但很少有人会给SIM卡设置使用密码。”曹靖杰说，丢

失手机后，不法分子可以通过SIM卡获取用户的手机号码，在一些防护较弱的App上通过手机验证码获取用户的账号密码。“如果这些App上绑定了支付信息，用户的财产安全就会受到威胁。”

目前很多用户在设置密码时喜欢“一组密码走天下”，崔宗福认为这是非常危险的行为。“不法分子在破解密码时一般会进行四种方式的尝试：一是暴力破解，即用一定的频率随机输入密码；二是在前期获取部分用户信息的基础上尝试目标用户的生日等信息进行破解；三是使用‘123456’等弱密码尝试破解；四是用已经破解的用户密码在其他账户上进行‘撞库’。一组密码走天下就会使得用户的个人信息存在更大的泄露风险。”

对此他建议，在设置密码时要尽量使用字母、数字和特殊符号组合而成的“强密码”。“尽量不要使用自己的生日、姓名作为账户密码。”崔宗福说。（新华社天津9月17日电）

六届市委第九轮巡察进驻一览表

组别	组长	被巡察单位	接访手机 08:30— 17:30	邮政信箱	电子邮箱
市委第一巡察	朱洪贵	市农业农村局市医保局	18004369761	白城市A704信箱	bcxcb2@163.com
市委第二巡察	张冰	市住建局	18004369675	白城市A705信箱	bcxcb3@163.com
市委第三巡察	刘代春	市民政局	18004369326	白城市A706信箱	bcxcb1@163.com
市委第四巡察	谢志远	市卫健委	13125861997	白城市A707信箱	bcxcb6@163.com
市委第五巡察	辛劲	市林草局	13147604670	白城市A708信箱	bcxcb5@163.com
市委第六巡察	尹永恺	镇赉县哈吐气乡洮南市黑水镇	18704368667	白城市A713信箱	bcxcb4@163.com

鹅首曲颈青铜壶内液体：实锤了，是西汉古酒

新华社郑州9月17日电（记者双瑞 李文哲）今年5月一则新闻刷屏：一尊罕见的鹅首曲颈青铜壶现身河南三门峡，姿态优美的鹅壶惊艳到人们，壶中6斤多重的神秘液体更是留下悬念。现在实锤了，是酒！

记者从三门峡市文物考古研究所获悉，经中国科学院大学研究人员取样检测，鹅首曲颈青铜壶内的液体为西汉早期的古酒，并与湖南长沙马王堆汉墓出土的医学方书《五十二病方》中的相关记载颇为相符，是可以止血消炎的药剂。

“我们正在对液体继续开展碳同位素、植物微体化石、蛋白质组学等分析，以期获取更多的原料、制作工艺和功用信息。”中国科学院大学考古学与人类学系教授杨益民说。

这个青铜壶鹅首微颌、曲颈优雅，低垂的腹部多呈蒜头状，鹅首曲颈造型颇具个性，实属罕见。根据液体的检测报告，此壶应该是酒器，可从壶顶小孔倒出美酒。”三门峡市文物考古研究所所长郑立超说。

鹅首曲颈青铜壶出自三门峡后川村古墓群。经考古人员实测，其所在的古墓年代为西汉初年，墓主人应是位身高1.8米左右的男子。男子墓葬还出土铜器、玉器、陶器、铁器等。其中，铜器有铜镜、铜印、铜盆、铜饰品等，铁剑配有由4块玉饰物组成的玉剑具。“有宝剑，说明是武士。有铜镜、铜饰品，说明爱美。加之鹅壶内盛有美酒，墓主人应该是位追求生活品质的‘优质男’。”郑立超说。

为配合棚户区改造，2017年以来，三门峡市文物考古研究所对后川村古墓群进行考古勘探发掘，发现自战国至近代各时期墓葬600多座。“结合出土陶器上戳印的陶文‘陕亭’‘陕市’，以及部分墓志中的文字记载，我们推断这里应为历代陕州城的集中墓葬区。”郑立超说。

三门峡被誉为“天鹅之城”，每年都有近万只白天鹅自西伯利亚迁徙到当地的黄河湿地过冬。鹅首曲颈青铜壶的出土，为这一美名增添了文化底蕴。

吉林省白城市中级人民法院变卖公告

〔2019〕吉08执207号

本院于2020年10月6日在淘宝网司法拍卖平台依法对被执行人崔航所有的财产进行变卖，变卖标的：洮南市团结街清泉街西(乾元盛世一期30、31号楼)–1–2层0010号；房屋类型为商铺，房屋建筑面积7061.23平方米，分摊土地面积5084.09平方米，产权证号为吉(2017)洮南市不动产第0000616号，不动产登记证明号为(2017)洮

南市不动产证明第0000204号，房产单元号：220881005021 GB00483F00440001房屋。起价：26908935.20，保证金：2500000.00元，增价幅度25000.00元。特此公告

吉林省白城市中级人民法院
2020年9月17日

公告

因我公司开发的万象府小区项目外网施工需求，计划于2020年9月24日至2020年10月20日对下列路段进行半封闭施工，望周知！

1. 胜利路联通家属楼大门和地税家属楼中间胡同至胜利路路中心宽度约4米、长度约12米路段；

2. 保胜路薰衣草宾馆门前路中心南侧宽度约2米、长度约3米路段；

3. 保胜路佳兴园小区门前路中心南侧宽度约4米、长度约6米路段。

白城市盛晟房地产开发有限责任公司
2020年9月17日

拍卖公告

白城市中信拍卖有限责任公司接受委托，以网络拍卖方式拍卖以下标的：

车间等房屋残值，面积约4209.68平方米，位于原白城中一精锻院内，参考价10.6万元。

拍卖时间：2020年9月25日9:30

拍卖地点：中拍平台（https://paimai.caa123.org.cn）

报名及展示时间：2020年9月23日至9月24日16:30

竞买人身份限制：竞买人必须为白城市辖区内注册的具有拆除资质或具有三级以上建筑资质企业，参加竞买时需提交相关证书原件进行核查（资质材料不全的不接受报名）。

有意竞买者需在中拍平台办理注册及报名，经委托方核查资质后到我公司交付标的参考价20%竞买保证金和办理竞买手续，取得竞买资格。标的详细情况及报名操作请咨询我公司。

咨询电话：0436-3233433

公司地址：幸福南大街26-3号

中广核吉林省大安市两家子一期 100MW风力发电项目环境影响评价信息公示

本期风电场项目位于吉林省大安市两家子镇境内，场址中心处于东经123°52′30″，北纬45°26′5″，场址北至同权村，南濒同建村，西邻杨青屯，东近同发大队马场，海拔高度一般在129~141m之间。

本期工程装机容量为100MW，远期规划装机容量为200MW。工程本期拟安装15台单机容量3.3MW的风力发电机组和16台单机容量3.2MW的风力发电机组，其中一台限2.5MW功率运行。

在风电场内新建一座220kV升压变电站。升压站安装1台容量为100MVA主变压器；220kV出线1回；35kV集电线路进线共4回。

为了保障公众知情权，使公众了解中广核吉林省大安市两家子一期100MW风力发电项目环境影响评价结论，征求公众对该项目环保方面的意见，现将该工程环评信息进行公示。

一、环境影响评价报告征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

链接：https://pan.baidu.com/s/1p1Psn8gJYcX5SVqHogNdSw

提取码：c74a

可至长春市南关区人民大街4368号查阅纸质报告书。

二、征求意见的公众范围

征求意见的公众范围为建设项目所在地周边的居民，详见环境影响评价报告书征求意见稿。

三、公众意见表的网络连接

链接：https://pan.baidu.com/s/19f0SR7gR0g6RXKIG23Vb0Q

提取码：w83y

四、公众提出意见的方式和途径

建设单位：吉林中广核风力发电有限公司

地址：吉林省大安市大岗子乡大岗子-1

邮编：130033

联系电话：0431-85828828

E-mail：289666326@qq.com

公众可通过信函、电话、传真、电子邮件的方式实名、书面向建设单位或环境影响评价机构反馈意见。

五、公众提出意见的起止时间

2020年9月10日至2020年9月25日。

吉林中广核风力发电有限公司
2020年9月10日