

如何做到兜底保障“不漏一户,不落一人”?

——权威部门详解脱贫攻坚兜底保障工作

(上接A1版)

兜底保障担负着脱贫攻坚的底线任务,是解决贫中之贫、困中之困、艰中之艰的最后防线。

如何做到兜底保障“不漏一户,不落一人”?在11月23日举行的国新办新闻发布会上,民政部、国务院扶贫办等部门有关负责人对此进行了回应。

救助保障水平稳步提升

城乡居民最低生活保障是我国保障困难群众基本生活的托底性、基础性制度安排,主要解决困难群众在吃饭、穿衣等基本生活方面的问题。

“随着全社会生产的发展和人民生活水平提高,低保的救助水平在稳步提高。”民政部副部长唐承沛在发布会上说。

长期以来,民政部督促指导农村低保标准低的地方稳步提高标准,推进实现农村低保标准与国家扶贫标准“两线合一”。据唐承沛介绍,目前全国市县一级的农村低保标准全部已经达到或者超过扶贫标准,贫困户纳入低保后,基本可实现吃穿“两不愁”。

笔者在发布会上了解到,当前我国农村低保平均标准为每人每年5842元,全国共有2004万建档立卡贫困人口纳入低保或特困人员救助供养范围,其中老年人、未成年人、

重病患者、重度残疾人占67%。

近年来,个别地区低保政策在政策执行、监督管理等方面出现漏洞,存在“人情保”“关系保”等问题,引发社会广泛关注。

对此,民政部社会救助司司长刘喜堂表示,从2018年开始,民政部连续开展农村低保专项治理,整治违规行为、通报典型案例,始终保持零容忍的高压态势。

“公开是最好的防腐剂。”刘喜堂说,今年上半年,民政部公布了全国3700多个接受投诉举报的社会救助热线电话,让群众来监督社会救助工作。今年前三季度,民政部社会救助服务热线共接到群众来电533个,已全部转办处理。地方各级社会救助服务热线接到群众来电33.8万个,也已全部办结。

聚焦特殊困难群体精准施策

西藏自治区拉萨市达孜区农区贫困人口纳低保或特困人员救助

生产劳动,身边也无人照顾。去年,

老人搬进了城里的养老院,每年还能领几千元补贴。

这是我国聚焦老、幼、病、残等特殊困难群体,精准施策的一个缩影。

——针对建档立卡贫困户中的重度残疾人、重病者,单独纳入低保兜底范围,实现“应保尽保、应兜尽兜”。

——全面落实救助保障政策,确保特困人员、孤儿、事实无人抚养儿童、流浪乞讨人员“应养尽养、应救尽救”。

——建立健全困难残疾人生活补贴和重度残疾人护理补贴标准动态调整机制,做到“应补尽补、应助尽助”。

——积极落实农村留守儿童、留守妇女、留守老人关爱服务政策,做到“应帮尽帮、应扶尽扶”。

唐承沛介绍,当前我国残疾人两项补贴制度分别惠及困难残疾人1153万人、重度残疾人1433万人。同时,儿童督导员和儿童主任实现全覆盖。

针对新冠肺炎疫情带来的失业

等问题,民政部门也开展了针对性应对,如向生活困难但有关政策未覆盖到的失业农民工等失业人员发放一次性临时救助金等。据刘喜堂介绍,今年前三季度全国共实施临时救助746万人次,较去年同期相比增幅达到56%。

笔者了解到,针对湖北等受疫情影响较大的地区,资金支持力度也相应加大。中央财政今年困难群众救助补助资金分配给湖北省的涨幅达到38%,补助总金额达89.7亿元。

持续向深度贫困地区倾斜

“三区三州”长期以来属于深度贫困地区,被认为是全面建成小康社会当中“最难啃的硬骨头”。位于甘肃省中部的临夏回族自治州便是“三区三州”深度贫困地区之一。

在保障贫困人口基本生活方面,临夏州有何措施?此次发布会上,临夏州民政局局长董秀芳介绍,当地持续优化政策供给,连续三年

提高农村低保和特困供养标准,农村低保标准每人每年达4428元。

从建立困难群众动态管理监测预警机制,到落实临时救助;从建立县乡干部定期走访制度,到推行“物资+资金+服务”救助模式……

董秀芳表示,临夏州对因病、因灾、因学、因残以及因疫情造成临时性困难的家庭落实临时救助,累计救助85.2万多人次;对905名特困供养人员实施集中供养,对7781名分散供养对象全部签订监护照料协议,明确监护内容。

越是脱贫成本高、攻坚难度大,越要超常规发力。在中央明确要求下,新增脱贫攻坚资金、新增脱贫攻坚项目、新增脱贫攻坚举措主要都用在了“三区三州”等贫困地区。

“2019年、2020年新增困难群众救助补助资金158.2亿元,全部安排到‘三区三州’等贫困地区。”唐承沛表示,民政部实施贫困地区特困人员供养服务设施(敬老院)建设改造行动计划,不断集中优势资源,为“啃下最难啃的硬骨头”提供有力保障。(新华社 孙少龙 王子铭)

中国成都旅日大熊猫“良浜”顺利产仔

本报讯(记者 胡桂芳)11月22日上午北京时间10时50分,中国成都旅日大熊猫“良浜”顺利产下一只雄性大熊猫幼仔,该幼仔初生体重为157克,现由母亲“良浜”哺育。

大熊猫“良浜”出生于日本和歌山白浜野生动物园,母亲是2000年7月从中国成都大熊猫繁育研究基地(以下简称“熊猫基地”)赴日本开展两国大熊猫国际合作的雌性大熊猫“梅梅”。受今年新冠肺炎疫情的影响,此次“良浜”在交配、妊娠期、产仔期间,熊猫基地的专家均无法前往日本实地开展各项指导工作。为了保证大熊猫的生活、科研等各项工作的正常开展,熊猫基地的专家团队同日本白浜野生动物园的工作人员建立了良好的网络“云合作”工作机制,熊猫基地的专家团队利用网络远程指导日方工作人员开展各项工作,双方通过这种“云合作”顺利克服了各种困难,最终确保“良浜”顺利生产,迎来了新的生命。

作为全球首个大熊猫国际长期合作项目,中日双方的大熊猫国际合作开创了多项世界第一,成为大熊猫国际合作的典范;建立了国外最大的大熊猫人工圈养种群;首例大熊猫秋季发情,冬季产仔并育幼成活;人工圈养条件下首例大熊猫母亲同时哺育双胞胎成活。目前,在日出生的大熊猫已有12只先后回到中国。

国家超级计算郑州中心通过验收

新华社郑州11月24日电(记者 韩朝阳)记者从河南省科技厅获悉,科技部近日批复同意国家超级计算郑州中心通过验收,并纳入国家超级计算中心序列管理。郑州中心成为继天津、长沙、深圳、济南、广州、无锡之后全国第7家国家超级计算中心。

国家超级计算郑州中心通过验收并投入运营,对促进河南科技创新、推动产业转型升级、引领和支撑经济高质量发展具有重要的意义。中心配备了技术先进、自主可控的中科曙光新一代高性能计算机,峰值计算能力100PFlops,存储100PB,主机系统实测持续计算性能居国际同期前列。

据河南省科技厅有关负责人介绍,国家超级计算郑州中心将面向国家重大战略需求和区域经济社会发展需要,立足中原、辐射周边、服务全国,围绕数字经济、社会管理、环境治理、高端装备、人工智能等方面开展一批重点特色应用,为河南乃至周边地区经济社会发展提供强大的算力支撑。

下一步,河南省科技厅将会同相关单位研究制定加快超算中心建设发展有关措施,组织实施超算中心创新生态系统建设科技专项,全力推动超算中心建设发展。

成都地铁投放口罩自动售卖机助力疫情防控



本报讯(记者 赵青)为助力疫情防控,方便市民出行,11月23日,首批口罩自动售卖机正式入驻成都地铁,乘客仅需通过线上支付,便可在地铁站内获得口罩。

地铁如今已成为市民出行的重要交通工具。因疫情防控的要求,乘客在进入地铁等公共场所时必须佩戴口罩,并接受车站安检人员的监督检查。不少乘客因忘带口罩进不了地铁站,给出行带来了诸多不便。为持续加大疫情防控力度,打通服务市民群众的“最后一公里”,成都轨道交通集团决定在地铁线网车站投放口罩自动售卖机。据悉,成都地铁将于春节前累计完成200台口罩自动售卖机的投放,对地铁1、2、3、4、5、6、7、8、10号线进行覆盖。

“地铁站内配置了口罩自动售卖机,确实方便多了,就算偶尔忘带口罩也能在站内解决,省时省力。”地铁2号线行政学院站第一个前来购买口罩的乘客王女士表示。

陕西持续推进秦岭“五乱”问题专项整治

新华社西安11月24日电(记者 许祖华)记者从23日召开的陕西省十三届人大常委会第二十三次会议了解到,《陕西省秦岭生态环境保护条例》颁布实施近一年来,陕西省深刻汲取秦岭违建教训,持续开展专项整治活动,秦岭生态环境保护工作取得明显进展。

10月下旬至11月初,陕西省人大常委会针对条例组织开展了执法检查,执法检查组分别对西安、宝鸡、渭南、汉中、安康、商洛等6市进行了检查,依法开展法律监督。

据介绍,陕西省持续推进秦岭“五乱”(乱搭乱建、乱砍乱伐、乱采乱挖、乱排乱放、乱捕乱猎)问题专

项整治,矿山生态环境修复治理、尾矿库安全运行、农家乐环境整治等工作。2018年8月以来,查处秦岭区域未批先建、非法占地、批小建大等各类违建建设,整治违建问题4171个,查处乱砍滥伐案件326起,完成秦岭地区矿权退出73个,整治乱排乱挖砂石弃渣问题624个,拆除违

建农家乐324户,关闭1267户,查获乱捕乱猎国家一级、二级重点保护动物及其制品544只(件)。

同时,陕西还加大涉秦岭违法行为的查处力度。2019年1月至今,共侦办各类破坏秦岭生态环境违法犯罪刑事案件739起,抓获犯罪嫌疑人995人,打掉犯罪团伙41个。

山东定陶

智慧农业奏响乡村高质量发展协奏曲

走进山东省菏泽市定陶区黄店镇益民蔬菜种植专业合作社,一排排温室大棚有序地坐落在道路两旁,棚前LED屏幕上显示着空气温湿度、土壤湿度、二氧化碳浓度等指标,棚内作物生长情况也在屏幕上全方位展示。

“以前种大棚全靠人工,通风、浇水、施肥这些活,全凭摸索出来的经验,数量啥的只能粗略估计,浪费人力、物力不说,而且温度、湿度稍微不合适,就极易育苗失败。”正在给作物通风的合作社负责人何淑超说。

何淑超自从给眼前这4个温室大棚装上了智能设备,通过传感器就可以实时远程获取大棚内部的空气温湿度、土壤水分、二氧化碳

浓度、光照强度,实现了信息化、智能化、远程化管理。

“与以往相比,每亩地每年能降低15%的化肥使用量,综合算起来每亩地年减少投入约1000元。投入减少,效益却增加了,同样是种植西红柿,每亩能增加约10%的产量。”他说。

在这家蔬菜种植专业合作社,科技带来的改变肉眼可见:实时监测作物信息,实现了作物生长环境的精细化管理,为高效生产优质、生态、安全的农产品创造了更好的条件,提升了农业项目的发展潜力。

目前,合作社蔬菜育苗量已达到2000万株以上,每年能为周边16个村提供约33万元的项目分红,增加村集体收入10万元左右。

在当地,智慧农业引领了发展方向。目前,定陶区着眼于农业高质量发展,积极推进现代农业生产模式,已经建设智慧农业项目50多个,并积极跟进技术指导。尚合集团建设了一座占地约14000平方米玻璃连体温室,“我们正打造智能玻璃连体温室和智慧玻璃连栋研学科普教育的示范基地,目前有152座日光温室大棚,在智能化模式下,将实现喷淋滴灌、内外遮阳、开窗侧窗、加温补光等高度自动化。”公司总经理王佩说。

黄店镇徐庄村的爱农梅是2016年建档立卡贫困户,家里缺少劳动力,2019年来到益民蔬菜种植专业合作社务工。“在这里干活,一天能有70元的收入,冬天在大棚

里面也比在其他地方暖和。”她说。

黄店镇是菏泽市及周边地区较早大规模种植大棚蔬菜的专业镇,目前种植面积约3.6万亩。近年来,当地在传统优势基础上,依托合作社和企业,大力发展智慧农业,带动了整个区域传统蔬菜大棚的转型升级,逐步走上一条农业高质量发展的新路子。

黄店镇镇长李铭说:“在发展中,我们把智慧农业与扶贫工作相结合,建设了智能双膜玫瑰育苗温室、高标准智能育苗日光温室、农业跨境电商基地等智慧农业扶贫项目,不仅提升了农业发展质量,还使845户1903名贫困户实现了长期稳定脱贫。”

(新华社 闫祥岭)