从"三本账"看春耕新变化

新华社记者

随着天气回暖,眼下春管春播正由南向北大面积展开。广袤田野上片片碧绿,生机盎然。

记者在多地走访看到,得益于农业生产新模式、新技术、新机械的推广应用,如今不少农民算成本账时笑容更多了,算风险账时底气更足了,还有一些农民算起春耕生产"绿色账"。田畴沃野间,一幅欣欣向荣的春耕图正在绘就。

成本账:种粮"科技范儿"助降本增效

眼下,山东6000多万亩冬小麦进入春季田间管理关键时期。在嘉祥县国家现代农业产业园,记者看到,数架植保无人机正在开展除草剂喷洒作业,3个小时就能完成5000亩农田的飞防作业。

"得益于国家的优惠补贴政策,机器每年更新换代,我们用上了效率更高、操作更轻便的新型农机。"嘉祥县兆福农机服务专业合作社负责人李维运说。

李维运给记者算了一笔账:一台新型 植保无人机一天能作业1000多亩,一台 自走式喷药机一天能作业700多亩。今年 合作社要对6万多亩麦田进行春季田间管 理,算下来能节省近10天时间。"仅打药人 工费这一项,就能省10万元。"李维运说。

推进农业装备转型升级,推动无人机

等现代化设备在植保等关键环节广泛运用……近年来田间"科技范儿"越来越足,促进农业生产管理现代化水平提升,农民种粮成本更低、效率更高。

在广西北流市区域性水稻产业中心, 一条今年新投运的工厂化育秧生产线,在 工作人员操作下"火力全开":分盘、供土、 播种、覆土、叠盘、码盘等工序一气呵成, 一盘盘成品秧盘被"生产"出来。

"与传统育秧方式相比,工厂化育 秧不受天气影响,秧苗质量稳定,总体 成本可控。"中心负责人李秉桑说,现 在这条生产线只需4个人工,每小时可生 产秧苗1100盘,按照水田插秧每亩20盘 来算,一小时生产的秧苗可供给55亩 地,育秧效率大幅提高。

风险账: 多措并举降风险促增收

春分过后,淮河两岸麦田长势正好。 在安徽省淮南市寿县桃园村,村民陶良军 正忙着对田里的部分麦苗补施拔节肥。

近年来,陶良军从当地种粮大户陈祥胜的合作社购买农资并学习科学种粮,实现了小麦产量提升,去年亩产达到900斤、每亩纯利润300多元。

"像防治纹枯病、红蜘蛛和蚜虫,需要将3种药剂按照一定比例混合,每个药剂分别用多少克,老陈都跟我们讲。"陶良军说,"以前打药是大家用哪个药,我也跟着

买,时常心里没底。现在学会了这些技术, 种粮越来越有信心了。"

今年中央一号文件提出,加快打造 适应现代农业发展的高素质生产经营队 伍;加强农业社会化服务平台和标准体 系建设;扩大完全成本保险和种植收入 保险政策实施范围。

记者走访了解到,江西吉水县等多地 通过开展农技指导、提供托管服务、做好 农业保险承保工作等举措,增强农民种粮 风险防范能力,助力农民增产增收。

"今年我们公司覆盖的水稻种植规模已扩大到12万亩。"广西南宁市宾阳县聚丰米业有限公司负责人李桂香说,公司通过"公司+合作社+小农户"模式,为签约农户、合作社、家庭农场提供"一站式""保姆化"的水稻种植全程服务。公司在多个乡镇安排了技术员,提供种子、农药、肥料、技术等指导。

"跟我们合作的农户,我们有保底价收购,要是产量好还有'超产提成'。"李桂香说,这样不仅能帮助农户规避种植风险、促进增收,也能提高企业经营效益、保证水稻品质和产量,形成良性循环。

"绿色账":田间"绿意"更浓

今年中央一号文件提出,扎实推进化肥农药减量增效,推广种养循环模式。记者在多地看到,推广生态循环农业、绿色

有机种植,"绿意"正在田间涌动。

在江西省宜春市高安市洋源村,种粮大户周柿勇忙着带领村民施肥。他说:"这是政府发放的有机堆沤肥,以前每亩地最少要用100斤化肥,现在改用有机肥,每亩只需五六十斤,不仅降低了种植成本,还增强了土壤肥力。"

高安市农业农村局农艺师蔡裕山介绍,今年高安市大力推广绿色种养循环项目,投入资金近1000万元建立7个粪肥堆沤点,全市有机肥示范施用面积超过15万亩。

在广西,"水上春耕"已拉开序幕。在 贵港市桂平市中桥村,错落有致的稻虾田 里,新一批小龙虾即将捕捞上市。再过不 久,村民就要开始进行早稻插秧。

广西桂平维军生态农业科技投资有限公司负责人薛维健介绍,通过稻虾共作,化肥使用量减少三分之一,也不需要用除草剂、杀虫剂等,算下来每亩种植成本能减少300多元。每年除了亩产1500多斤水稻,还能亩产350多斤小龙虾,亩均产值上万元。

据了解,2021年至今,贵港市已有2.1万亩高标准农田用于稻虾综合种养产业,全市建成连片200亩以上基地230个、千亩以上基地20个。农田通过稻虾共作实现"一水两用、一田多收",亩均增收6000元以上。

(新华社北京3月25日电)

新华时评

新华社记者 刘怀丕 翟 濯

近日,习近平总书记在湖南考察时指出,要巩固拓展主题教育成果,建立健全长效机制,树立和践行正确政绩观,持续深化整治形式主义为基层减负。

整治形式主义为基层减负,切中要害,须驰而不息抓下去。记者在基层减研发现,个别地方仍存在一些形式抗情",消耗基层谋事创业热情。有的地方为观摩检查时看着好看、听者好听,大肆举债建"面子工程";有的地方为应付检查、考核过关,连夜搞刷漆、涂墙、赶人的突击行动……这些做法不更大量浪费基层干部的时间和精力,基层干部群众对此深恶痛绝。

形式主义屡禁不绝,既有部分领导干部盲目攀比、随意用权等主观因素,也有上级政策制定失真、属地管理责大权小等客观原因。少数领导干部只顾心中"规划图",不看脚下"实景图",满是大干快上的冲动,违背科学常识和干群意愿,拍脑袋决策、拍胸脯保证、拍桌子推进,最终撂下个一地鸡毛的烂摊子。说到底,根源还是政绩观扭曲。

领导干部要树牢造福人民的政绩观,多出实招、办实事,着力解决老百姓的急难愁盼问题,坚决不打私心"小算盘"。多到基层去、真和群众谈,用真心真情真干服务群众。一些"乱折腾"表现真情真干服务群众。一些"乱折腾"表现实防止提出不切实际的工作要求。与甚识时,要不断健全政策法规制度,完善权力的约束机制和问责的溯源机制,用制度整治形式主义。

征实则效存,徇名则功浅。大兴求 真务实之风,严惩装样子、搞花架子,才 能让基层把更多时间用在办实事上,才 能让形式主义无处遁形。

(新华社北京3月25日电)

持之以恒

安全教育伴成长

3月25日,在山东省青岛市汾阳路小学,青岛市公安局交通警察支队李沧大队民警给学生讲解头盔的佩戴方法。

当日是全国中小学生安全教育 日。各地举行种类多样的安全教育 主题活动,提高学生的安全防范意 识,增强学生的自我防护能力,保障 学生健康成长。

灬 に。 新华社发(张鹰摄)



人均增补30元! 医保"含金量"这样提高

新华社记者 彭韵佳 沐铁城

国家医保局25日表示,我国基本医保参保覆盖面稳定在95%以上,参保质量持续提升。今年政府工作报告明确,居民医保人均财政补助标准提高30元。

国家医保局数据显示,从2003年到2023年,居民医保人均筹资标准从10元/人增长到380元/人;相对应的,国家财政对居民参保补助进行更大幅度的上调,从不低于10元/人增长到不低于640元/人。对于低保户等困难人员,财政还会给予全额或部分补助。

也就是说,如果一名普通居民在2003年至2023年连续参保,其医保总保费至少为8660元。其中财政补助至少为6020元,占保费总额约70%;居民个人缴费为2640元,占

保费总额约30%。 由财政"拿大头"和居民"拿小头"的医 保缴费,一砖一瓦搭建起城乡居民基本医保 的"保障城墙",带来的是广大群众医疗保障

水平的持续提升。——纳新药、降药价,"一增一降"是为

老百姓的医药账单着想。 国家医保目录累计新增744个药品, 80%以上的创新药能在上市后2年内进入医 保,新增药品中肿瘤用药100个,而在2017年 以前,国家医保目录内没有肿瘤靶向用药。

9批国家组织集采374种药品平均降价超50%,集采心脏支架、人工关节等8种高值医用耗材平均降价超80%,连同地方联盟采购,累计减轻群众看病就医负担约5000亿元。

——减负担、加监管,"一减一加"为的

是更好护佑百姓生命健康。 2003年"新农合"制度建立之初,政策范 围内住院费用报销比例为30%至40%,目前居民医保的政策范围内住院费用报销比例为70%左右,群众的自付比例明显降低,就医负担减轻。

打好医保基金监管"组合拳",2018年以来累计追回医保基金超800亿元,2023年检查核查75万家医药机构,处理36.3万家。

——拓保障、通堵点,"一扩一通"力争 提高医疗保障的"含金量"。

高血压、糖尿病"两病"门诊用药保障机制从无到有再到优,长期护理保险为失能参保群众保障权益,跨省异地就医直接结算持续扩围……更多医保福利让群众为买药看病"少操心"。

办理材料时限压缩为15个工作日;打造 医保电子凭证应用······一系列便民措施全 面落地,进一步打通医保服务中的堵点。

梳理近年来医保改革,可以发现每一次的医保缴费增补,一分一厘都花在看病就医的刀刃上,为的是让老百姓买药就医能够更有底气、更舒心。

2023年,全国城乡居民医保个人缴费总额3497亿元,财政全年为居民缴费补助6977.59亿元,而居民医保基金全年支出为10423亿元。居民医保基金全年支出总额,是居民个人缴费总金额的2.98倍。

保障和改善民生没有终点,只有连续不 断的新起点。

今年的政府工作报告中,多渠道增加城乡居民收入、以患者为中心改善医疗服务、加强老年用品和服务供给、多渠道增加托育服务供给……一个个接地气的目标看得见、摸得着,温暖你我。

民生连着民心,把"民生小事"真正落到 群众心坎上,努力为老百姓过上更好的日子 "添砖加瓦"。 (新华社北京3月25日电)

全球变暖令新西兰冰川持续消融

新华社惠灵顿3月25日电(记者 卢怀谦 郭磊)新西兰大气及水资 源研究院25日公布的一项研究称, 刚刚结束的年度测绘表明,由于全 球变暖导致高山雪线持续上移,积 雪区面积持续减少,新西兰的冰川 正在变得支离破碎、退缩消融。

负责新西兰"雪线调查"项目 的新西兰大气及水资源研究院气候 与环境应用首席科学家安德鲁·洛 雷说:"总体而言,雪线一直在上 移,并且我们近年来看到上移速度 加快,冰川中的冰持续流失。"

洛雷将这一现象归因于全球气温上升。新西兰自有气温记录以来的10个最热年份中,有7个出现在过去10年中。2023年是新西兰有气温

记录以来第二热的一年,这一年全球86%的地区气温高于平均水平。

据介绍,由新西兰大气及水资源研究院等机构组成的研究团队从1977年开始,连续40多年对新西兰南岛南阿尔卑斯山脉的雪线和冰川进行测绘调查。近年来,该团队使用红外摄像机航拍冰川,通过同一位置影像数据的逐年对比,记录并评估冰川的"健康"指标。该团队经测绘调查确认了冰川消融的趋势。

洛雷说,以前人们在新西兰可以很容易看到和参观冰川,如今想参观冰川变得越来越难,必须深入山区才能到达有冰川的地方。要阻止冰川消融,人们必须解决温室气体增多的问题。

警惕眼"过劳" 预防干眼症这样做

新华社北京3月25日电(记者顾天成 徐鹏航)春季气温升高,部分地区出现大风天气。医学专家提醒,大风干燥天气、过敏性结膜炎、过度眼疲劳等因素都可能诱发干眼症。怎样改善干眼症症状,如何做好预防?

北京大学第一医院眼科主任医师李骏介绍,干眼症的典型症状有眼睛感到又干又涩,常伴流泪。同时,眼酸、眼痛、看近处不能持久,严重者还可出现头痛、恶心、记忆力下降等。循证医学证据显示,熬夜是诱发睑板腺阻塞,从而导致油脂缺乏型干眼的主要原因之一,这类患者总体占比超七成。

"干眼症患者的眼睛由于油脂

眼症反而常常流泪。"李骏说。 怎样预防干眼症的发生?北京 协和医院眼科副主任医师陈迪表 示,长时间近距离用眼、大量使用 电子屏幕会使人的自然眨眼频率降 低,加重眼干、眼涩等症状,建议减少 非必要近距离用眼时长。若因学习、 工作需要长时间用眼,建议采取 "20:20:20"用眼法则,即每近距离 用眼20分钟,望向20英尺(大约6米 远)的地方至少20秒,让眼睛放松一 下。眨眼训练、热敷也可以很好地缓 解眼部和眼周的疲劳感。

鹊桥二号中继星成功实施近月制动 顺利进入环月轨道飞行

新华社北京3月25日电 国家航天局消息,3月25日0时 46分,鹊桥二号中继星经过约 112小时奔月飞行,在距月面 约440公里处开始实施近月制 动,约19分钟后,顺利进入环 月轨道飞行。

后续, 鹊桥二号中继星将通过调整环月轨道高度和倾角, 进入24小时周期的环月大椭圆使命轨道, 按计划开展与嫦娥四号和嫦娥六号的对通测试。

据介绍,近月制动是月球卫星飞行过程中最关键的一次轨道控制。卫星必须在靠近月球时实施"刹车"制动,使其相对速度低于月球逃逸速度,从而被月球引力捕获,实现绕月飞行。

由长征八号遥三运载火 箭同步搭载的天都一号、天都 二号通导技术试验星,也于同 日1时43分,完成近月制动,进 入其环月轨道,后续按计划实 施双星分离。

巴布亚新几内亚发生6.9级地震

新华社悉尼3月24日电 莫尔兹比港消息:南太平洋岛 国巴布亚新几内亚北部24日 发生6.9级地震。目前暂无人 员伤亡和财产损失报告。

员伤亡和财产损失报告。 据美国地质调查局地震信息网消息,地震发生于当地时间6时22分(北京时间4时22分),震中位于巴新北 部安本蒂东北偏东约38公里 处(南纬4.14度、东经143.16 度) , 震 源 深 度 4 0 . 2 公 里。

太平洋海啸预警中心未针 对此次地震发布海啸预警。

巴布亚新几内亚地处大陆 板块交界处,位于环太平洋火 山带,地震频发。

新华简讯✓✓

跳水世界杯:全红婵、王宗源摘金

新华社柏林3月24日电 世界泳联跳水世界杯柏林站24日结束全部比赛,中国队再添两金,全红婵和王宗源分别夺得女单10米台和男单3米板冠军。

"艺术@维港2024"开幕 五大项目在港展出

新华社香港3月25日电 25日起,由香港特区政府康乐及文化事务署主办的大型户外艺术计划"艺术@维港2024"在维多利亚港两岸面向公众开放,展期至6月2日。

俄媒:4名涉嫌直接参与音乐厅恐袭嫌疑人为 塔吉克斯坦公民

新华社莫斯科3月25日电 据俄罗斯媒体报道,涉嫌直接参与莫斯科近郊音乐厅恐袭的4名嫌疑人是塔吉克斯坦公民, 莫斯科巴斯曼区法院25日凌晨批准对4人羁押候审。

中肯人士期待两国深化共建"一带一路"务实合作

新华社内罗毕3月24日电 "肯尼亚来华留学生'一带一路'研讨会"24日在肯首都内罗毕举行,与会人士积极评价中肯共建"一带一路"成果,期待两国深化务实合作,造福更多非洲国家和人民。

美月球着陆器未能再次"醒来"

新华社洛杉矶3月24日电 美国私营企业"直觉机器"公司23日表示,其研发的月球着陆器"奥德修斯"已永久休眠,在太阳再次照到其所在位置时也未能被"唤醒"。

●●● 本版编辑 李苍军 校审 赵晋文