春好正是耕种

-各地春耕备耕一线见闻

●新华社记者

向北徐徐展开。记者近日采访了解到,各地及早落实各项举 重点推广密植、水肥一体化等技术措施,大力发展农业社会化服 密抗倒等主导品种,精密播种、水肥精准调控等主推技术 296 措,加强对农民技术指导,着力稳面积、增单产,推动农业高 务,提高高标准农田建设的补助水平,实现全国三大主粮完全成 项,为春耕备耕提供有力支撑。 质量发展、绿色发展,为做好全年粮食生产夯实根基。

第4上版

粮食播种面积力争17.7亿亩以上

在广西壮族自治区贵港市港北区庆丰镇,时代农机专业合 作社的育秧中心十分忙碌, 浸种、催芽、覆土等环节有条不紊 进行。"通过工厂化育秧,不仅育秧成本低、质量好,育秧时间 江西省赣州市石城县小松镇千亩油菜基地,县农业农村局农技 还比传统人工育秧缩短7至10天。"合作社负责人季孟加介绍, 目前合作社已接到早稻育秧订单8000多亩。

一年之计在于春。今年中央一号文件提出,扎实推进新一 轮千亿斤粮食产能提升行动。稳定粮食播种面积,把粮食增产 的重心放到大面积提高单产上,确保粮食产量保持在1.3万亿斤

春分麦起身,一刻值千金。在河北衡水,500余万亩冬小麦 已进入返青期; 在江西赣州, 油菜花开正盛; 在广西贵港, 农 民育秧备耕一片繁忙。

"目前全市冬小麦长势良好,土壤墒情充足,大部分地块土 壤相对含水量在75%到80%左右,能够满足小麦返青期生长对 水分的需求。"衡水市农业农村局种植业科科长李欣华说,有关 续开展这项工作,在主产县整建制推进。 部门抓好农机深松作业,提早预防病虫草害,加强测土配方、 精准备肥、直通式气象服务,保障春耕生产顺利展开。

农业农村部农情调度显示,目前全国冬小麦一二类苗比例 89.3%,同比高1.1个百分点,比常年高2.6个百分点。据3月13 日最新农情调度,全国早稻已育秧32.6%,已栽插3.2%,北方 春小麦已开始播种,预计4月上旬东北开始中稻育秧、"五一' 前后玉米大豆大面积播种。

本保险和种植收入保险的全覆盖。

深入实施大面积单产提升行动

农业稳产增产,科技是关键。

"一定要及时清沟沥水,防止根系冻伤,并追施肥料。"在 集镇的农资店,详细询问优质早稻品种和农药、化肥价格。 气对 3 万多亩油菜的影响,石城县组织了 100 多名农技人员下沉 稻田"单季改双季"扶持力度大,他对今年种稻有信心。 田间地头做技术指导。

好干旱、倒春寒等防控……近日,在衡水市枣强县恩察镇的节 水优质小麦麦田里, 县农技站站长详细讲解了麦苗生长特点和 管理建议。

为更好将试验田、示范田产量转化为大田产量,农业农村 部2023年启动粮油等主要作物大面积单产提升行动,把各类单 肥、药等全链条全环节,提供综合性技术解决方案,今年将继

好技术真正让农民用得好,需要绵绵用力、持之以恒。中 合作社系统农资企业进一步完善农资质量管理制度。 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。

各方力量正在汇聚。近日,在宁夏、甘肃、青海、内蒙古 稳定,能够满足春耕用肥需要。 等地区, 先正达集团中化农业 MAP (现代农业技术服务平台) 场,参与农户超过2.8万户;在湖北荆州,全国农技中心联合中 希望,共同培育新一年的好收成。 农业农村部有关负责人表示,要重点抓好稳面积、提单 国农药工业协会等单位举办2024年百万农民科学安全用药培训 产、优服务、强政策等工作。今年要努力把粮食播种面积稳定 启动会,将全年围绕大面积单产提升、重大病虫害防控、现代

春分节气临近,广袤田野上,生机盎然的春耕画卷正由南 在17.7亿亩以上,集成组装良田、良种、良法、良机、良制, 植保机械应用等开展培训;农业农村部遴选发布高产稳产、耐

七部门联合部署确保农资质量

春季农业生产,种子、化肥、农药等是重要保障。 不久前, 江西省抚州市乐安县戴坊镇农民邹永豪一大早赶到

"农事时间紧,我需要600多斤早稻种子,和公司谈好数量 员杨炳一直在指导农户做好油菜抗寒工作。为降低低温多雨天 和价格,他们会送货上门。"邹永豪说,县里对早稻种植大户和

农时不等人。在贵港市芭田生态有限公司的生产车间,伴 返青后适时镇压,因地因苗分类管理,科学肥水运筹,做 随着机器轰鸣,一袋袋肥料被打包下线、装车运往各地。"每天 30多辆车到公司装货,生产线满负荷运转,每天生产超2000吨 肥料,保障化肥及时供应。"公司负责人余一清说。

在春耕备耕关键时期,农业农村部等七部门近日研究部署 进一步加强农资打假新措施新办法。其中,农业农村部派出10 个调研指导组分赴地方,组织各地开展大排查,采取针对性的 项增产技术措施组装起来,覆盖耕、种、管、收、地、种、治理措施,着力整治农资"忽悠团"进村兜售和网络非法售种 等违法违规行为。市场监管总局要求各地将化肥产品纳入民生 领域"铁拳"专项执法行动。中华全国供销合作总社指导供销

> 据农业农村部农资保供专班调度,截至3月13日,省、县 两级化肥下摆到位率分别为82.3%、70.2%,主要化肥品种供应

放眼生机勃勃的大地,农民在田间抢抓农时、辛勤劳作, 围绕播种、耕作、施肥等关键环节组织春耕技术培训1000余 工厂开足马力、抓紧生产。人们种下一粒粒种子,用汗水浇灌

(记者于文静 张晓洁 郭雅茹 杨驰 陈春园) (新华社北京3月16日电)

根据《吉林省人民政府 防火命令》, 2024年3月15 日至6月15日我市进入春 季森林草原防火期,为了有 力有效预防和控制森林草原 火灾, 维护人民群众生命财 产安全和生态安全, 现就有 关事宜通知如下:

一、预防森林草原火 灾、保护森林草原资源是每 个公民的义务。广大人民群 众要积极响应号召, 自觉遵 守森林草原防火规定。

二、加强野外作业点 动火管理, 充分发挥检查 站、管护站及巡护队的作 用,对入山人员及车辆进 行安全检查,严禁火种人 山进林。

三、对野外违规用火 行为,要依据《森林防火 条例》和有关规定严肃处 理,造成严重损失的,依 法追究肇事者的责任。

四、各地要根据森林 草原火灾应急预案的要 求,全面保障物资、资金 储备到位, 机具、设备状 态完好。各专业和半专业 扑火队伍要全部集中待 命,发生火情时确保第一 时间出动,实现"打旱、 打小、打了"。各级森林草 原防火部门要坚持24小时 值班和领导带班制度,值 班人员坚守工作岗位,保 证指挥系统畅通。

任何单位和个人发现 森林草原火情,应立即拨 打 12119 森林火警电话报

白城市森林草原 防灭火指挥部 2024年3月15日



还月亮摄

国家森防指办公室针对四川雅江森林火灾启动IV级应急响应

新华社北京3月17日电(记者叶昊鸣)记者 场协调指导火灾扑救工作。

据应急管理部有关负责人介绍,针对此次森 17日从应急管理部获悉,针对四川省甘孜州雅江 林火灾,应急管理部持续调度了解火情、火灾扑 扑火队等1259人正全力扑救森林火灾,应急管理 县呷拉镇白孜村发生的森林火灾,国家森防指办 救、人员疏散转移等情况,要求及时转移周围群 公室已启动IV级应急响应,派出由应急管理部、众,密切监测研判天气状况,做好火情监测勘 国家消防救援局、国家林草局组成的工作组赴现察,科学高效安全组织扑救,必须确保扑救人员增援中。国家消防救援局紧急从云南森林消防总 和人民群众生命安全。

目前, 国家综合性消防救援队伍、当地专业 部南方护林总站5架直升机在现场实施灭火作 业。四川森林消防总队831人、3架直升机正紧急 队调派750人增援。

住房公积全每日一读

131.如何办理公积金个人账户

答: 由单位经办人员登录单位

网厅,进入单位变更业务后,点击 关系的;(2)职工所在单位因合 个人账户封存,办理封存业务。

办理住房公积金封存手续? 答: (1) 职工与单位终止劳动 境定居的。

并、分立而终止、注销或者单位撤

132. 缴存职工出现哪些情形应 销、解散、破产的;(3)职工工作 调转的;(4)职工退休、死亡、出

(白城市住房公积金 管理中心供稿)



筑牢校园体育安全 "地基"新标准将实施

新华社北京3月16日电(记者乐文婉 王 "烂跑道"等校园劣质场地的出现,因此此次 浩明)近年来随着学校体育蓬勃发展,广大 中小学对塑胶跑道等体育场地的需求量猛 增。为确保校园体育场地质量,保障青少年 学生运动安全, 有关中小学运动场地的三项 国家标准(以下简称"国标")日前出台, 湖北省地方标准《合成材料面层运动场地质 标")也将于近期发布。

据介绍,2018年教育部就牵头出台了强 制性国家标准GB 36246-2018《中小学合成 执行层面,从规定看,场地验收时需要检 材料面层运动场地》,有力规范了运动地坪市 测,但实践中会有不良商家钻空子——如检 场;而此次出台的三项推荐性国家标准《中小 测报告上只检测化学指标,不检测物理指 学合成材料面层田径场地》《中小学合成材料 标;或送检的样品与实际铺设的场地并不一 面层篮球场地》《中小学人造草面层足球场 致,以此蒙混过关。"关键是校方缺乏专业知 小学相关运动场地提出更多新要求。此次三项 动场地铺设的全过程进行监督和合格评定, 国标由教育部提出、教育部教育技术与资源发 那就可以有效防止钻空子的问题。" 展中心(中央电化教育馆)牵头制定,国家市 场监督管理总局和国家标准化管理委员会于去 年年底发布,将于今年7月1日实施。

国标的主要起草人表示,2018年出台的 强制性国标为解决当时的"毒跑道"问题,主 要聚焦于场地的安全环保和关键物理指标。而 此次针对实际调研中发现的问题, 重点补充了 场地基础、铺装及耐磨性、色牢度等不宜强制 要求、但对场地整体使用性能又至关重要的指 标参数;同时提升了无机填料含量、高聚物、 耐老化性能,加严了对短链氯化石蜡和摩卡 (MOCA) 含量的要求;并将此前的运动场地 道"事件前后,学校走访多地都不放心,最 细分为田径、篮球和足球场地,针对性更强。

"希望校园运动场地中的各种质量问题, 小学运动场地的建设有更明确的指导意义。" 该主要起草人称。

她举例说,在前些年涉及多个省区市的实 地调研中, 发现有些场地建成不到两年就出现 开裂、破损,故此次提升了耐老化性能指标; 预制型跑道卷材接缝本应沿跑道方向铺设,但 有些厂家为省事或因技术材料问题, 在弯道处 横向铺设,导致横向接缝密集,影响跑道功 效,新标准对此也提出相应要求。

的物理性能和质量问题缺乏了解,导致一些 识的科普力度,更要加强监管、严格验收。

出台的国标也强化了质量相关的内容。

湖北地标目前已上报湖北省市场监督管理 局,将于近期发布。其主要起草人之一、湖北 省体育设施建设协会会长陈伟介绍,鉴于学校 运动场地质量问题的主要症结在于信息不对 称、校方缺乏专业知识等,他们在此次地方 量管理及合格评定》(以下简称"湖北地 标准制定中,提出了引入独立第三方,代替 学校进行"合格评定"的方法。

陈伟认为,目前问题主要出现在标准的 是2018年强制性国标的配套标准,对中 识,如能委托有资质的独立第三方机构对运

在国家市场监督管理总局合格评定科技 创新计划中, 陈伟所在的中正华体国际认证 有限公司承担了"合成材料面层运动场地施 工质量管理合格评定研究"项目。他介绍, 该项目正是针对运动场地建设中的标准执行 不到位、产品指标不达标、验收要求不具 体、相关标准缺失等影响场地质量的实际问 题,湖北地标也是该项目的研究成果之一。

全国学雷锋教育基地、山东省枣庄市山 亭区新纪元小学总务处主任程亚男介绍,该 校决定铺设塑胶运动场地时,正值"毒跑 后是按最高标准找到了"鸟巢"跑道供应商 广州同欣体育,"主要是运动地坪比较专业, 都能在这三个国标中找到标准依据,从而对中 学校甄别能力有限,如有权威信息渠道来辅 助选择,有独立第三方机构帮助监督和评定 就太好了"。

她还表示,目前国家出台了《关于全面 加强和改进新时代学校体育工作的意见》等 一系列相关政策,各地学校都很重视体育工 作,要确保孩子们的运动安全和健康成长, 好的体育场地是基础,相关新标准的推出对 学校有实际的指导意义。

郭中宝也参与了湖北地标的起草, 他提 国标起草人之一、中国国检测试控股集团 到,湖北地标中还首次规定了各类型运动场 的郭中宝教授表示,"毒跑道"事件之后,校 地的报废标准,填补了目前合成材料面层运 方对体育场的有毒化学物质都比较敏感,但由 动场地标准的一个空白。但他同时强调,标 于信息不对称、缺乏专业知识等原因,对场地 准的制定只是一方面,还需要加大对相关知

现代化生态环境监测体系建设明确路线图

得重要进展;到2035年,现代化生态环境监测体系基本建成。用。 生态环境监测是生态环境保护的基础,是生态文明建设

次印发的意见以监测先行、监测灵敏、监测准确为导向,以更

新华社北京3月16日电(记者高敬)生态环境部日前印 高标准保证监测数据"真、准、全、快、新"为目标,以科学客观 发《关于加快建立现代化生态环境监测体系的实施意见》,提 权威反映生态环境质量状况为宗旨,更好发挥生态环境监测 出了"两步走"的建设目标:未来五年,现代化监测体系建设取 对污染治理、生态保护、应对气候变化的支撑、引领和服务作

这位负责人介绍,意见明确了"两步走"目标:第一步,未 的重要支撑。生态环境部生态环境监测司有关负责人介绍,此 来五年集中力量推进现代化监测体系建设取得重要进展,实 施天空地海一体化监测网络建设工程、监测科技创新工程、强

基层补短板能力提升工程、监测人才培养工程等"四大工程", 加速生态环境监测数智化转型,提升生态环境监测整体能力。 第二步,再用五年左右时间,到2035年,现代化生态环境监测 体系基本建成,生态环境监测综合实力达到世界先进水平。

意见从监测网络、监测技术、业务支撑、数据质量、监测管 理等方面提出了主要任务,强调抓好健全天空地海一体化监 测网络、塑造数智化监测技术新优势两个重点,推动监测数据 高质量、监测管理高效能、监测支撑高水平。

据悉,为切实推动意见各项要求落实落地,生态环境部还 研究制定了《现代化生态环境监测体系建设要点(省域)》,分 领域明确细化具体建设要求,为地方推进监测现代化提供有 力抓手,鼓励先进地区先行先试,引导落后地区补齐短板,系 统、全面提升地方监测整体能力。

O型血是万能血吗? 哪种血型最有用?

每一种血型的血都非常有用。在危急情况下,没有合适 血型的血液时,可以将经洗涤的〇型红细胞输给其它血型的 人,这样说〇型血确实是万能血。此外,越是稀有的血型,当 您需要的时候可能越不容易得到,也就越"珍贵"。

(未完待续)(白城市卫生健康委员会供稿)

无偿献血知识健康问答