

耕耘在春天里

——各地抢抓农时开展春耕备耕



左图:3月16日,在江苏省兴化市竹泓镇北张舍村,农民驾驶农机在麦田间喷药作业。
右图:3月22日,在北大荒集团建设农场有限公司,农机手对新引进的拖拉机进行调试。

春回大地,春耕正当时。记者近日在黑龙江、山东、云南、安徽等地了解到,各地积极落实中央一号文件精神,抢抓农时开展春耕备耕,稳面积、提单产,推动农业高质量发展、绿色发展,努力为全年粮食和重要农产品生产打下良好基础。广袤田野上,处处是辛勤耕耘的身影,播种着丰收的希望。

不负春光,各地抢抓农时开展春耕备耕

清晨,云南沧源佤族自治县勐甘村的稻田里,翻耕、施肥、播种、盖膜……村民们正忙着为水稻育秧。“我们抓紧育好秧,过段时间就可以插秧了。”村民田依生说。

沧源县农业农村局局长李红英说,今年的中央一号文件明确抓好粮食和重要农产品生产,对稳定粮食播种面积、实施粮食单产提升工程进行了部署。春耕是全年粮食生产的关键环节,对于确保粮食丰产和粮食安全至关重要。为了保障“米袋子”,沧源县积极推动农民生产积极性,今年县里水稻计划种植5.29万亩,与去年基本持平。

一年之计在于春。此时,随着气温回升,大江南北都进入了春耕备耕的农忙时节。

在山东,早已破土而出的麦苗已陆续返青起身,人们紧抓田间管理,促进

小麦更好地生长。

在安徽,长江沿线油菜花绽放正盛,农民们忙着喷施农药,防治病虫害。

千里之外的黑龙江,封冻的土地逐渐冰雪消融,农民们忙着挑选化肥、农药等农资产品,预计4月上旬开始中稻育秧,“五一”前后玉米大豆大面积播种。

据农业农村部农情调度,截至3月17日,全国已春播粮食完成意向面积的3%。分作物看,早稻已育秧41.3%,已栽插4.7%。中稻已育秧7.1%,零星栽插。春小麦已播种5.5%,春玉米已播种2.2%,春大豆已播种0.8%。

科技赋能,让春耕备耕更加高效绿色

走进山东桓台县起凤镇起南村,高标准农田里连片的麦子长势正旺,一台桁架式喷灌机正在作业。长190米的“身躯”,自走式的作业方式,使它可以对麦田进行精准水肥施用,比传统灌溉方式节水30%到50%。

“这种智慧农机不仅省水,还能节省时间和人工成本。”起南村党支部书记魏锐说,喷灌机同时配备智能化物联网系统,通过采集、分析农情数据,可以实现远程水肥一体化灌溉,减少干热风影响,调节田间小气候。

除了有良机、良田,起南村还在基层农技专家的指导下,积极应用了良种,运用了先进的农业技术,这让魏锐

觉得前景更加值得期待。“我们村小麦种子都来自山东省农业科学院,是优质强筋品种的‘济麦20’。结合全县推广的种子包衣技术,小麦的幼苗质量都很好。”他告诉记者。

记者走访看到,良种良法良机良田的深度融合已逐渐广泛应用于春耕生产,有效助力春耕备耕。

近年来,高性能免耕播种机在东北四省区得到快速推广应用。目前,东北四省区适于实施保护性耕作的高性能免耕播种机已有10.9万台,今年计划实施保护性耕作1亿亩以上。

汇聚力量,齐心协力抓好春耕生产

这几天,安徽亳州市涡阳县的科技特派员程效飞每天惦记着楚店镇三里赵村地头的苗情。“当前是病虫害防治关键期,我包保的8户种粮大户都要走到,得实地查看小麦长势,指导他们结合天气适时追施化肥农药,确保小麦健壮生长。”程效飞说。

据涡阳县农技推广中心有关负责人介绍,他们正摸排各乡镇植保机械底数,确保统防统治及时到位。目前170名农技人员、300多名科技特派员已经到村、到田指导农户科学防治病虫害。

为保障春耕备耕顺利推进,农业、农资、气象、水利、交通等多方力量汇聚在一起,共同浇灌丰收的希望。

近期,农业农村部启动2024年下沉一线包省包片指导活动,联合中国科学院粮油作物专家团和科技小分队,在春耕春管的关键时节,深入包联省份集中开展生产指导、单产提升、防灾减灾、病虫害防控等工作,奋力夺取夏收粮油丰产丰收。

农资保供也在进行中。“为确保农民能选对种、选对肥,我们对全县8个乡镇41个农资销售点进行了调度,确保农资供应充足。”黑龙江双鸭山市集贤县农业农村局副局长陈锐说,他们深入各个农资商店检查种子、化肥等农资质量,严把质量关,为春耕生产保驾护航。

在山东,公安机关紧盯农资生产加工和批发集散地、经营门店等重点部位,依法严厉打击制售假种子、假农药、假化肥等违法犯罪行为。正值化肥接卸高峰期,辽宁营口港协调两艘以上船舶同时靠泊,并开辟“绿色通道”,运输车辆实时更新发运计划,快速装车,按时发车,保证春耕物资运输安全畅通。

此外,农业农村部加强与气象局的合作,联合开发整合关键气象因子的迁飞性害虫轨迹和发育模型,大区流行性病害风险预警模型,逐步提升迁飞性降落在区域精度、病害高风险区域吻合度,从监测预警方面保障粮食和重要农产品稳定安全供给。

(新华社北京3月22日电 记者胡璐、张晓洁、叶婧、林碧锋)

2023年度全国十大考古新发现22日在京揭晓,一个个陌生的地名因考古脱颖而出、声名远扬。

始于1991年,全国十大考古新发现评选活动已走过33个春秋。从学界的专业集会,到越来越多公众关注的盛会,这是考古从“冷门”向“显学”迈进的30多年。特别是党的十八大以来,党中央把历史文化遗产保护利用工作摆到更加突出的位置。习近平总书记多次对考古工作作出重要指示,明确指出:“考古工作是一项重要文化事业,也是一项具有重大社会政治意义的工作。”

何为考古?百万年的人类史、一万年的文化史、5000多年的文明史——如果将中国历史比作人的记忆,其中一些片段早已消散湮灭。一代一代考古人接续探索,就是为了让这份记忆更加清晰明确。这是攸关“何以中国”的大事。

认识文明离不开考古。在河南仰韶村的陶片上见证仰韶文化的灿烂创造,在四川三星堆的青铜上品读古蜀文明与中原文明的相互影响,在新疆克亚克库都克烽隧遗址感受唐朝戍边将士的家国情怀……中华大地上,星罗棋布的考古发现熠熠生辉。从“满天星斗”到“月明星稀”,正是考古资料实证中华文明“多元一体、兼容并蓄、绵延不断”的总体特征,逐步还原文明从涓涓溪流到江河汇聚的发展历程。

认知自我离不开考古。当3000年前的甲骨文被今人释读,我们怎能不惊叹汉字的绵延传承?当距今8000余年的稻谷遗存被发现,我们怎能不自豪于先民的智慧勤劳?每年全国十大考古新发现的公布,都是一堂极好的历史公开课,它用鲜活的,甚至就在你我身边的考古发现,帮助更多人认识自我、增长自信,赋予我们“平视世界”的底气。

更重要的,一个民族越清楚“我们是谁,我们从何来”,就越能有力地把握历史规律,越能使自己行走在历史的正确方向上。纵观近年来的全国十大考古新发现,即便是良渚、殷墟、三星堆等发掘已久、名满天下的遗址,依然能产出重大

亲近考古,感知中华

的考古新发现、新进展,填补曾经的认知空白。如果说历史是最好的教科书,那考古就令这本教科书愈加厚重,愈加有指导性。

文物不言,自有春秋。回顾往年的“十大”,江苏的大报恩寺遗址、陕西的石泉遗址、江西的海昏侯刘贺墓等如今已成为游客的热门打卡点。新一年的“十大”,也令人心驰神往。亲临“十大”,亲近考古,一个相同的心声共鸣回响:泱泱中华,历史何其悠久,文明何其博大,这是我们的自信之基、力量之源。

(新华社北京3月22日电 记者徐社)

三部门印发国家卫生应急队伍管理办法

据新华社北京3月23日电(记者顾天成、董瑞丰)记者从国家卫生健康委获悉,国家卫生健康委、国家疾控局等三部门近日联合印发《国家卫生应急队伍管理办法》,要求进一步加强和规范国家卫生应急队伍管理工作,提升突发事件卫生应急能力和处置水平。

国家卫生应急队伍是我国医疗卫生应急能力的重要组成部分。根据办法,国家卫生应急队伍主要分为紧急医学救援队、重大疫情医疗应急队、突发中毒事件处置队、核和辐射突发事件卫生应急队、中医学应急队、突发急性传染病防控队。

国家卫生应急队伍主要由卫生应急管理人员、医疗卫生专业人员、技术保障和后勤保障人员构成。应急管理和医疗卫生专业人员每队30人以上,设队长1

名,副队长2至3名,每支队伍配30人以上的人员。

办法明确,按照“统一指挥、纪律严明,反应迅速、处置高效,平战结合、布局合理,立足国内、面向国际”的原则,根据地域和突发事件等特点,统筹建设和管理国家卫生应急队伍。

办法要求,紧急医学救援类能满足每天能开展20台损伤控制手术,每天能接诊200名急诊和门诊患者,开设20张留观病床,重点加强创伤处理能力;实现14天自我保障。

京雄加速推进政务服务同城化

据新华社石家庄3月23日电(记者苏凯洋)京雄两地企业跨省市“一键迁移”、两地社会保障卡“一卡通用”……目前,北京和雄安新区的政务服务同城化场景愈加丰富,京雄政务服务同城化加快推进。

据了解,雄安新区公共服务局发行“多合一”综合民生卡“雄安一卡通”,让北京户籍人员和新区群众实现了“一卡在手,办事无忧”。持“雄安一卡通”在京津冀医保定点机构就医可实现医保实时结算,在京津雄三地乘坐公共交通可享受“同城待遇”,在京雄图书馆能够“同城借阅”。

记者从雄安新区住房管理中心了解到,截至目前,住房公积金“缴存基数上限执行北京标准”这一政策,已覆盖150家疏解单位7025名职工,缴存金额达5.02亿元。北京住房公积金管理中心已为120名疏解人员提供了9597万元的公积金贷款支持,保障疏解人员在雄安新区顺利地安家落户。

107项服务事项实现京雄同城化办理,179项事项“同事同标”,234项事项“跨省通办”,3500余项北京市区两级政务服务事项可通过“云”窗口在雄安新区“跨区域无差别”办理……京雄政务服务同城化仍在加速推进。

全国用水“账单”的变与不变

水利部初步统计显示,2023年我国用水总量保持在6000亿立方米左右。

2014年以来的10年间,我国国内生产总值增长近一倍,用水总量总体稳定在6100亿立方米左右。这意味着什么?用水总量10年大体稳定,其背后是一些重点领域用水量的大幅下降。与2014年相比,2023年的工农业用水量分别下降约28%和约5%;万元地区生产总值用水量、万元工业增加值用水量各降41.7%和55.1%;农田灌溉水有效利用系数由0.530升至0.576。

这份用水“账单”,显示我国用水效率和效益不断提升。

水资源短缺,向来是制约我国经济社会发展的瓶颈。节约用水,则是解决这一问题的根本措施。

10年来,节水优先的理念一以贯之。通过实施国家节水行动,强化水资源刚性约束,推进农业节水增效、工业节水减排、城镇节水降损,我国用水方式开始由粗放向节约集约转变。

变的是用水效率,不变的是节水方向。人多水少、水资源短缺的现实,要求各行各业持续提升水资源节约集约利用能力。我国这个系数从10年前的0.530升至2023年的0.576,小小数值变化的背后,是我国灌区节水改造,调整农业种植结构、推广喷灌微灌等先进技术的巨大进步。

10年间的纵向比进步明显。但是,横向与节水效益较好国家的系数0.7到

0.8相比,提升空间依然巨大。

工业用水量大幅下降,同样是工业企业不断提高先进节水技术、工艺和设备等的体现。与农业取得节水进步一样,工业用水方面继续进步的空间同样不小。

节水步伐需要加快,发展潜力仍待释放。比如再生水、集雨雨水、海水淡化水等非传统水源的利用,2023年全国利用量为210亿立方米,是2014年的3.5倍。但总体而言利用水平目前还不高,开发利用潜力巨大。

有受访专家坦言,我国节水制度政策体系还不够完善,激励约束作用也不够明显,节水创新和产业发展比较薄弱,部分地区非常规水开发利用不足,缺乏资金支持。

值得一提的是,我国首部节约用水行政法规——《节约用水条例》近日公

布。这个将自今年5月1日起施行的条例,对用水的全过程进行了细致的划分并有明确规定,同时从工业、农业、生活等方面提出了综合性的节水措施。

节约用水量涉及千家万户、千行百业。形成节约用水的共识和行动,是实现节水目标的关键。条例对节水奖惩、社会参与、监督考核等都有规定,它的实施有望大力促进全社会节约用水。

好风凭借力。目前,国家正在持续将农业、工业、城镇等领域作为节水重点,强化区域重大战略节水行动,加快非常规水利用,大力发展节水产业,加快推进节水型社会建设。

水资源利用,不变的是节水优先方针,变化的是各种利用方式。只要牢牢把节水放在优先位置,精打细算用好水资源,从从细管好水资源,水资源节约集约利用能力就一定能够得到持续提升,从而为保障国家水安全、推动高质量发展提供有力保障。

(新华社北京3月23日电 记者刘诗平)

我国网民规模达10.92亿人

新华社北京3月22日电(王思北、林珑)中国互联网络信息中心(CNNIC)22日在京发布第53次《中国互联网络发展状况统计报告》。报告显示,截至2023年12月,我国网民规模达10.92亿人,较2022年12月新增网民2480万人,互联网普及率达77.5%。

网络基础设施建设方面,截至2023年12月,IPv6地址数量为68042块/32,国家顶级域名“.CN”数量为2013万个;互联网宽带接入端口数量达11.36亿个;累计建成5G基站337.7万个,覆盖所有地级市城区、县城城区。由5G和千兆光网组成的“双千兆”网络,全面带动智能制造、智慧城市、乡村振兴、文化旅游等各个领域创新发展。

报告指出,2023年,我国持续加快信息化服务普及,缩小数字鸿沟。公共服务类应用加速覆盖,网约车、互联网医疗用户规模增长明显,较2022年12月分别增长9057万人、5139万人,增长

率分别为20.7%、14.2%。智慧出行、智慧医疗等持续发展让网民数字生活更幸福。

同时,我国互联网应用持续发展,新型消费潜力迸发。报告显示,截至2023年12月,在线旅行预订的用户规模达5.09亿人,较2022年12月增长8629万人,增长率为20.4%。以沉浸式旅游、文化旅游等为特点的文娱旅游正成为各地积极培育的消费增长点。此外,国货“潮品”持续成为居民网购消费重要组成,近半年在网上购买过国货“潮品”的用户占比达58.3%;购买过全品类、品牌首发等商品的用户占比达19.7%。

据悉,自1997年起,CNNIC组织开展中国互联网络发展状况统计调查,形成了每年年初和年中定期发布报告的惯例,成为我国政府部门、国内外行业机构、专家学者等了解中国互联网络发展状况的重要参考。

丹江口水库是南水北调中线工程的水源地。2014年12月12日,南水北调中线工程全面通水;9年来,累计调水量已超过600亿立方米,豫冀津京四省市直接受益人口超过1.08亿人。图为3月22日拍摄的丹江口水库(无人机照片)。

