



858处大中型灌区开灌 全国春灌有序展开

全国春灌工作目前正由南向北有序展开。根据水利部最新调度,全国已有858处大中型灌区开始进行春灌,累计灌溉水量约8.44亿立方米,累计灌溉面积近3000万亩。

水利部农村水利水电司司长陈明忠20日接受新华社记者采访时表示,春灌历来是水利部门工作的重点。各级水利部门正在积极做好春灌的组织、协调、指导和调度,稳定灌溉面积,实现应灌尽灌。

今年春节前后,黄河中游、黄淮海平原地区多地普降雨雪,冬麦区土壤墒情普遍较好,今年春灌开灌时间较往年晚10天至半个月。

“数字赋能科学灌溉是今年保障春灌的主要新措施。”陈明忠说,各地发挥灌溉试验站作用,依托数字孪生灌区建设,加强相关信息的融合应用,根据作物种植结构、播种面积、所处生育期及需水规律,通过模型平台和知识库,自动生成并适时优化调整智慧灌溉方案,推动农田灌溉自动化、灌溉方式高效化、用水量精准化。

据介绍,今年春灌工作中,山东省位山灌区通过高效统一的数字孪生灌区平台,立足春播面积、引蓄水情况、土壤墒情等信息数据,利用配水调度模型,优化生成适合当前灌

季的供水调度方案,同时使用水动力仿真模型进行预演。目前已浇灌良田50万亩,亩均用水量降低约10立方米,提高了水资源节约集约能力。

安徽淠史杭灌区依托数字孪生灌区系统监测,于今年2月中旬发现寿县大井水库蓄水仅1700余万立方米,难以满足本区域春灌用水需求,随即调蓄灌区上游降雨来水,实施错峰引水充库。目前,大井水库蓄水达3300万立方米,可保障今年春灌用水需求。

灌区是粮食稳产保供的基础。陈明忠表示,去年实施的581处大

中型灌区现代化改造项目目前已进入扫尾阶段,共新增恢复改善灌溉面积超过3500万亩,将在今年春灌中发挥效益。同时,去年受海河、松花江流域洪水影响的69处大中型灌区250多万亩灌溉面积正在加速修复,并采取临时性措施保障作物灌溉。

“通过增发国债和中央预算内资金支持,今年将启动实施1200余处大中型灌区现代化改造升级,进一步完善灌排工程体系,夯实粮食安全水利保障。”陈明忠说。

(新华社北京3月20日电 记者刘诗平)

国务院安委会组织开展一季度全国安全生产明查暗访

新华社北京3月20日电(记者叶昊鸣)记者20日从应急管理部获悉,按照国务院安委会2024年度安全生产明查暗访和考核巡查工作安排,从3月上旬至3月底,国务院安委会组织22个综合检查组对31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团开展一季度安全生产明查暗访。

据了解,此次安全生产明查暗访将聚焦制约当前安全生产的矛盾问题,紧盯重点地区、重点行业领域和与群众生产生活密切相关

的企业单位,将确保生产经营单位集中复工复产期间安全稳定作为重中之重,结合安全生产治本攻坚三年行动、重点行业领域安全生产风险隐患排查整治等工作,深入开展明查暗访、专家指导服务、重大事故隐患排查整治和问题隐患曝光,进一步推动各地区、各有关部门和企业单位树牢安全发展理念,全面排查治理各类重大事故隐患,持续加强和改进安全生产工作,坚决防范遏制重特大事故。

1至2月全社会用电量同比增长11%

新华社北京3月20日电(记者戴小河)国家能源局20日发布的信息显示,1至2月全社会用电量累计15316亿千瓦时,同比增长11%。其中,规模以上工业发电量为14870亿千瓦时。

分产业看,第一产业用电量

192亿千瓦时,同比增长11.1%;第二产业用电量9520亿千瓦时,同比增长9.7%;第三产业用电量2869亿千瓦时,同比增长15.7%。城乡居民生活用电量2735亿千瓦时,同比增长10.5%。

天都一号、二号 通导技术试验星成功发射

新华社海南文昌3月20日电(记者 宋晨 吴慧琦)3月20日,天都一号、二号通导技术试验星由长征八号遥三运载火箭在中国文昌航天发射场成功发射升空,卫星作为深空探测实验室的首发星,将为月球通导技术提供先期验证。

长征八号遥三运载火箭飞行24分钟后,鹊桥二号与运载火箭分离,天都星组合体在鹊桥二号中继星分离后120秒与运载火箭分离,进入近地点高度200公里、远地点高度42万公里的预定地月

转移轨道,卫星太阳翼正常展开,发射任务取得圆满成功。

长征八号遥三运载火箭采用芯级捆绑两枚液体助推器的两级半构型,全箭总长50.3米。此次任务是长征八号运载火箭首次执行探月轨道发射任务。研制团队根据多窗口多弹道、低空高速飞行剖面等任务需求,对火箭进行了设计改进和优化,扩展了任务适应性,提高了可靠性。长征八号遥三运载火箭此次完成鹊桥二号中继星和天都一号、二号通导技术试验星一箭三星发射。

公安部交管局发出客运安全提示

新华社北京3月20日电(记者任沁沁)春季气温回升,客货运输、春耕务农、旅游踏青等活动增多,交通安全风险有所上升。公安部交管局20日发出客运安全提示。

客车司机应严格按照道路限速要求行驶。超速行驶会导致车辆制动距离延长,驾驶人视物模糊、视野缩小,车辆发生碰撞时能量增大。乘客数量应不超过核定载客人数。

客车超员会降低车辆安全性能,增大事故发生概率,增加人员伤亡风险。

深夜、凌晨和午后警惕疲劳驾驶。据统计,深夜(0时至2时)、凌晨(4时至6时)和午后(11时至13时)是疲劳驾驶引发交通事故的多发时段。疲劳驾驶会导致驾驶人反应迟钝、判断力下降、操作失误增加,严重时会对车辆失去控制。非

接驳长途客运车辆,2时至5时应停止运行,驾驶人夜间停驶休息,不违规通行,保证自身和乘车人安全。

客运行李行李是放置乘客随身行李的空间,严禁在行李厢违规装载货物,严禁客货混装。出于稳定驾驶的需要,客车的结构设计极为不适合承载过重物品,违法违规装载货物,将加大爆胎、翻车等风险,严重影响行车安全。

司机驾驶大客车在高速上行经隧道路段时,要注意观察道路交通标志标线,根据标志标线指示按道通行,遵守限速规定,在隧道内禁止超车。同时,还要防范隧道入口的“黑洞效应”、隧道出口的“白洞效应”。

乘客也要从自身做起把“安全关”,系好安全带、拒乘超员车、不带危险品上车,发现相关交通违法行为可及时向公安交管部门举报。

我国成功发射鹊桥二号中继星



3月20日8时31分,探月工程四期鹊桥二号中继星由长征八号遥三运载火箭在中国文昌航天发射场成功发射升空。

长征八号遥三运载火箭飞行24分钟后,星箭分离,将鹊桥二号中继星直接送入近地点高度200公里、远地点高度42万公里的预定地月转移轨道,中继星太阳翼和中继通信天线相继正常展开,发射任务取得圆满成功。

(新华社记者 杨冠宇 摄影)

教育部部署开展2024届高校毕业生春季促就业攻坚行动

新华社北京3月20日电(记者王鹏)记者20日从教育部获悉,为抢抓春季开学后促就业工作关键期,全力促进高校毕业生高质量充分就业,教育部开展2024届高校毕业生春季促就业攻坚行动。

其间,将举办“万企进校园”招聘活动,开展“访企拓岗”专项行动。根据教育部要求,各地各高校要充分发挥校园招聘主渠道作用,千方百计汇聚市场化社会化和诚信教育,加强涉就业风险防范,帮助毕业生防范“黑中介”“付费实习”等就业陷阱,增强毕业生求职安全意识和法治意识。

此外,教育部还要求,各地各高校要加强毕业生就业观念教育引导,引导高校毕业生树立正确的就业价值观;用好“互联网+就业指导”公益直播课等各类就业指导资源,为毕业生提供个性化就业指导和服务;积极开展就业安全教育和诚信教育,加强涉就业风险防范,帮助毕业生防范“黑中介”“付费实习”等就业陷阱,增强毕业生求职安全意识和法治意识。

森林草原防灭火: 要坚持把“防”摆在第一位

新华社记者 叶昊鸣

春季来临,随着气温升高,户外活动增多,我国进入森林草原火灾高发期。

近日召开的全国森林草原防灭火工作视频会议指出,春季森林草原火灾诱因多、风险高,要时刻保持警觉。无论是气象条件和自然环境更趋不利,还是部分地区野外火源管控力度不够,抑或是森林草原火灾人民防线筑得不牢,都警示我们森林草原火灾防控形势依然严峻,必须采取更加有力有效的措施,坚决遏制森林草原火灾多发势头。

做好森林草原防灭火工作,要坚持把“防”摆在第一位。如果在“防”上放松,后面“灭”就要投入成倍甚至十倍、百倍的精力和成本,还要面临不可挽回的巨大损失。只有保持强烈的风险意识、忧患意识,保持警钟长鸣的清醒,把风险想在前、预案做在前、工作干在前,才能牢牢掌握应对风险的主动权。

做好森林草原防灭火工作,要把风险化解在萌芽之时。“墨菲定律”告诫我们,防范事故发生,必须从大量的事故苗头、隐患处着手。

为此,在防范森林草原火灾时,要强化研判预警,强化巡护监测,综合运用多种科技手段提高火情监测覆盖率、识别准确率,并及时反馈。只有这样才能确保发生险情第一时间反应、第一时间处置、第一时间救援,从而避免造成更大损失。

做好森林草原防灭火工作,要守牢安全底线。防范森林草原火灾,需始终坚持人民至上、生命至上的原则,切实把安全第一贯穿于整个防灭火工作全过程。一旦人民群众生命财产安全受到威胁,响应要迅速、

排查要细致、转移要果断,要严格按照相关规定进行现场调查和火情研判,科学实施灭火和救援。

建设高水平的平安中国,必须要统筹发展和安全。面对当前严峻的森林草原火灾形势,各地各部门要进一步完善工作机制,将“时时放心不下”的责任感转化为“事事心中有底”的行动力,把各项措施落早、落细、落到位,全力保障人民群众生命财产安全,为我国经济社会高质量发展营造安全稳定环境。

(新华社北京3月20日电)

金星土星22日黎明上演“结伴游”

新华社天津3月20日电(记者周润健)3月22日黎明,太阳系中最明亮的行星金星与太阳系中拥有最多卫星的行星土星将在东南方低空近距离相伴,上演“结伴游”。

太阳系八大行星在黄道面附近运行,由于速度各不相同,不时就会出现“合”的现象,也就是从地球上观测到它们“擦肩而过”的瞬间。在现代天文学定义里,“合”指的是从地球上观测,两颗天体的地心视赤经或地心视黄经相同,这里的“天体”通常指的是日月和行星。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事韩迪辉介绍说,每当行星相互靠近时,就意味着有机会用肉眼或望远镜同时观赏两颗或更多的行星,特别是金星、木星、火星、土星这几颗较亮的行星出现在天空中很小的范围内,非常适宜观赏。

进入3月,金星日出前可见于东南方附近低空,亮度-3.7等左

右;土星上半月接近太阳不易看见,下半月日出前可见于东方附近低空,亮度在1.0等左右。

金星是夜空中肉眼能观测到的仅次于月球的第二明亮天体,其亮度通常在-4等以上。金星若处清晨称“启明星”,若处黄昏则称“长庚星”。土星是夜空最美丽的星球之一,在望远镜中,其外形像一顶草帽,被誉为“指环王”,同时,它也是太阳系的“卫星之王”,其卫星总数逾百颗。

3月22日10时,金星合土星,恰逢我国白天,不可见。22日出之前的黎明时分,二者在东南方低空可见,角距离与最近时相差无几。但是地平高度很低,观测时间也较短。

“感兴趣的公众可以通过明亮的金星来定位这一天象,土星就在金星的右下方。观测这幕天象中‘短暂的美好’并不限于22日黎明,前后一天的黎明也都可以,只是金星与土星的角距离要远一点。”韩迪辉提醒说。

春分:沃野欢歌起 春色正中分

3月20日11时06分,我们将迎来“春分”节气。

“春分雨脚落声微,柳岸斜风带客归。时令北方偏向晚,可知早有绿肥肥。”古人徐铉这首七绝,细雨、杨柳、归客、草长莺飞……不仅把春分写得唯美,还把春分时节南北物候的差异特点刻画得细致入微,读来饶有趣味。

作为春季九十天的中分点,春分历来很受重视,关于春分的描述也有很多。比如,《月令七十二候集解》记载:“二月中,分者半也,此当九十日之半,故谓之分。”《春秋繁露》中说,“春分者,阴阳相半也,故昼夜均而寒暑平”。

春分时,太阳黄经为0度,太阳直射点在赤道上,昼夜平分,阴阳平衡,惠风和畅、阳光和煦、桃红李白,山河大地呈现一派欣欣向荣之景。

华东师范大学民俗学研究所教授田兆元说,“两分两至”,即春分、

秋分、夏至、冬至,是二十四节气中最早提出来的四个。春分是个相当古老的节气,《尚书·尧典》有云“日中,星鸟,以殷仲春”,古人又称春分为“日中”“日夜分”“仲春之月”。

春分的很多民俗颇有意思,最常被提及的莫过于“竖蛋”了。人们常说“春分到,蛋儿俏”,拿一枚新鲜的鸡蛋,想办法让它竖在桌子上,只要鸡蛋竖立不倒,就是挑战成功。古人认为,竖起来的鸡蛋有“立刻”“马上”的意思,如果能把鸡蛋竖起来,好的运气会很快到来。春分时,人们还吃春菜、放风筝、送春牛……捕捉春天的气息,不辜负大好春光。

我国古代将春分分为三候:一候玄鸟至,二候雷乃发声,三候始电。“玄鸟”指的是“似曾相识燕归来”的燕子,其属于季节性候鸟,总是春分而来,秋分而去。来时,燕子衔泥筑巢居住,在春和景明时开始新一年的生活。关于“二候”,

古人认为,阴阳相薄为雷,雷为振,为阳气之声,春分后出地发声,秋分后人地无声,故有“雷乃发声”之说。“三候”说的是由于雨量渐多,雷声和闪电伴随而来,人们经常可以看见从云间凌空劈下的闪电。

“春分三候”齐聚一堂,就预示着新一年的农耕全面开始了。

清代宋琬曾写过一首诗《春日田家》:“野田黄雀自为群,山叟相过话旧闻。夜半饭牛呼妇起,明朝种树是春分。”

大意是,野外田间有一群群黄雀觅食,住在山中的老翁经过屋角田边,会向人谈起过去的旧闻。夜半喂牛时,会叫醒老伴,商量第二天春分种树的事情。寥寥几句,勾勒出春天农耕时百姓的日常生活,画面感十足。

春分时,气温回升,农耕正当时。农谚有云:“春分麦起身,肥水要紧跟”“春分麦起身,一刻值千

金”,又有“吃了春分饭,一天长一线”之说。

一场春雨一场暖,一年之计在于春。此时,在广袤的田野上,生机勃勃的春耕画卷正从南向北徐徐展开。

在广西贵港,农户正在进行早稻育秧,浸种、催芽、覆土等环节有条不紊进行着;在江西赣州,明媚的阳光下,一畦畦油菜花流金溢彩;在河北邢台,一望无际的小麦绿意正浓,各种智能喷灌设备精准灌溉……各地现代化春耕春管工作正在推进。

“趁取春光,还留一半,莫负今朝。”春分时,人间春色恰到好处。人们在日渐繁茂的春花翠柳中,与春风相遇,追逐梦想,不负韶华,把平凡的日子染上春的色彩和香气,努力在好时节活出最美好的模样。

(新华社上海3月20日电 记者杨金志 郭慕清)

遗失声明 联系电话:3186726 18563092198(微信同步)

山东滨州港化码头有限公司合同专用章丢失,编号:3723030000070,声明作废,且寻回后不再使用。

张燕(37230119730715032X)丢失滨州市百货大楼有限责任公司新大商场上岗保证金收据1张,金额:3000元,日期:2019年8月8日,收据编号:0003760,特此声明。