

共青团十九大将于6月19日至22日在京召开

新华社北京6月17日电 经党中央批准,中国共产党第十九次全国代表大会将于6月19日至22日在北京召开。目前,大会的各项筹备工作进展顺利。

共青团十九大将听取和审查团十八届中央委员会的报告,修改团的章程,选举团的十九届中央委员会。共青团十九大是在以习近平同志为核心的党中央带领全党全国各族人民迈上全

面建设社会主义现代化国家新征程、中国共青团紧跟党开启第二个百年奋斗新篇章的历史时刻召开的一次十分重要的会议,是全国各族团员青年政治生活中的一件大事。这次大会将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十

大精神,深入贯彻习近平总书记关于青年工作的重要思想,动员引领广大团员青年为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴团结奋斗。

青春之光,闪耀追梦征程

——新时代中国青年风貌速写

新华社记者 董博婷 王明玉 黄玥

“当代中国青年是与新时代同向同行、共同前进的一代,生逢盛世,肩负重任。”他们厚植家国情怀,在艰难困苦中坚守、在急难险重里担当;他们怀揣远大理想,在科研一线冲锋、在行业前沿探索;他们响应时代期许,在平凡岗位奋斗、在圆梦征途拼搏……新时代中国青年,把青春融入党和人民的事业,以昂扬向上的精神风貌,肩负起国家的希望、民族的未来。

是为国为民的担当奉献

抗疫期间,“95后”社区医生甘如意冒着寒风冷雨、穿过白昼黑夜,独自骑行300公里返回城市,投身武汉保卫战。

她说:“我姓甘,不怕苦。穿上防护服,我就是战士,我们必须扛起肩上的这份责任。”从湖北武汉,到黑龙江绥芬河,再到河北石家庄;从医务人员,到警察,再到基层干部……无数青年逆行出征,在抗疫一线经历特殊的成人礼。

四川泸定地震时,28岁的甘宇第一时间想到的不是个人安危,而是要尽快拉开泄洪闸,挽救下游的村庄和百姓;

熊熊烈火中,四川木里年轻的森林消防队员们奋不顾身阻挡山火蔓延,将战斗的英姿

定格在凉山万顷林海中;滔天暴雨里,一个个“90后”甘肃蓝天救援队员前赴后继、奋不顾身……

面对生死考验,他们以青春作答;响应时代召唤,他们迎难而上。

广西百色市乐业县百坭村原驻村第一书记黄文秀放弃大城市的工作机会,主动请缨扎根大山,开启“心中的长征”。

“长征的战士死都不怕,这点困难怎么能阻拦我前行?”她把自己短暂的一生献给了眷恋的土地,带动88户418名贫困群众脱贫,全村贫困发生率下降20%以上。

到祖国最需要的地方去,是青春该有的模样。

在人迹罕至的戈壁深处,年轻民警以“藏青蓝”点亮边境人家的寻常生活;在生命禁区的青藏高原,奋战第一线的护路人用乐观战胜孤独和挑战;艰困地区的三尺讲台,青年支教教师照亮山村孩子的求知梦……

新时代的中国青年勇做走在时代前列的奉献者,将个人的奉献精神融入时代洪流,把人生理想融入实现中华民族伟大复兴的奋斗中。

是勇攀高峰的开拓进取

青年是常为新的,最具创新热情,最具创

新动力。新时代的中国青年在青春赛道上锐意进取,成为推动国家发展的重要力量。

怀揣理想、挺进深海,是敢为人先的勇气——

面对未知,不懈探索。年轻的天津大学“海燕”研发团队在神秘的马里亚纳海沟,刷新了潜水深度10619米的世界纪录。

追求卓越、逐梦苍穹,是精益求精的追求——

叶林伟,8万吨模锻压力机的首位中国操作者,他带领团队成功压制出C919大飞机主起落架和机身框架结构件等,助国产大飞机飞上蓝天。

推陈出新、潜精研思,是舍我其谁的信念——

主持国内外10余项科研项目、申请发明专利30余项、科研成果被全球50余家机构采用……浙江大学生物医学工程与仪器科学学院党委委员、生物医学工程系主任吴丹将青春热血献给前沿磁共振成像技术研发,实现了成像尺度从宏观到介观到微观的逐步突破。

青年以梦为马,青春不负韶华。

“墨子”“天问”“嫦娥”等寄托着民族复兴梦想的重大事业中,处处可见青年科技人才

的身影;在以创新创意为关键竞争力的行业中,青年占比均超过50%……

越来越多的青年以聪明才智贡献国家、服务人民,奋力走在创新创业创优前列。

是时代征程的奋斗不息

奋斗,是新时代中国青年的基因。神州大地,每一刻都在创造令人刮目相看的青春奇迹;一个个奋斗的青春身影,成为美丽的时代风景。

在体育竞技场上力争上游——

北京冬奥会上,平均年龄仅25.2岁的中国冬奥代表团斩获9金4银2铜,创下我国参加冬奥会以来历史最佳战绩;2022年女足亚洲杯决赛,中国女足姑娘逆转绝杀,时隔16年重返亚洲之巅……

在乡村振兴的舞台上大展身手——

“敢想敢闯敢干,偏远小乡镇也有大作为。”浙江省丽水市景宁畲族自治县毛垟乡党委书记雷晓华坚持不懈地带领乡亲们把家园打造成国家级景区,并立足生态优势和高山湿地资源,形成集苔藓种植、文创产品、民宿综合体、绿化工程建设为一体的苔藓产业链,年产值超千万元。

在平凡的工作岗位上实现价值——

用十足的韧性接受挑战,用十足的耐心追求极致,“95后”中建五局总承包公司项目质量总监邹彬,靠着一手砌墙“绝活”,成为行业标杆、获得“全国技术能手”等称号。

今日之中国青年将奋斗精神印刻在每个岗位、每项实践、每次挑战中,以青春之我创造青春之中国、青春之未来。

(据新华社北京6月17日电)



广州海心桥(无人机照片,2021年11月24日摄)。6月17日,在湖北武汉举行的2023世界交通运输大会上,广州海心桥荣获2023“世界人行桥奖”金奖。海心桥位于广州珠江新城CBD核心区,北接二沙岛艺术公园,南连广州塔。主桥全长488米,高56米,平均宽度15米。该桥由何镜堂院士领衔的华南理工大学建筑设计研究院等单位设计建造。



新华社发

我国53%的可治理沙化土地得到治理

新华社西安6月17日电(记者路晓飞 付瑞霞)记者17日在第29个世界防治荒漠化与干旱日国家主场纪念活动上了解到,党的十八大以来,我国防沙治沙取得了显著成效,累计完成防沙治沙任务2033万公顷,53%的可治理沙化土地得到治理。我国是荒漠化最严重的国家之一。国家

林草局有关负责人表示,通过持续系统治理,当前我国荒漠化、沙化土地呈现出“整体好转、改善加速”的良好态势。尤其是党的十八大以来,我国初步建立了法治、工程、考核、政策、科技推广、调查监测等体系,走出了一条符合自然规律、符合国情地情的中国特色防沙治沙道路。

第六次全国荒漠化和沙化调查结果显示,全国荒漠化和沙化土地面积连续4个监测期净减少。2009年至2019年,荒漠化土地净减少5万平方公里,沙化土地净减少4.33万平方公里。国家林草局相关负责人表示,随着保护修复难度不断加大,我国防沙治沙

形势依然严峻,下一步将抓紧制定关于加强荒漠化综合防治和推进“三北”等重点生态工程建设的意见,修订、编制“三北”工程总体规划 and 六期规划,健全“三北”工程资金支持和政策支持体系,加强与周边国家的国际交流合作,支持共建“一带一路”国家荒漠化防治,坚决打好“三北”工程防沙治沙攻坚战。据了解,此次国家主场纪念活动在陕西省榆林市举行,来自荒漠化地区的13个省区和新疆生产建设兵团林草部门代表参加了活动。

“慧”耕沃野

(上接第一版)在四平铁东区永发合作社,产业大数据专家组已为合作社“量身定制”了种植规划,春耕科学又轻松;

在公主岭市朝阳镇,种粮大户采用无人驾驶农机进行智能精播,直线定位精度可达到厘米级,误差在2.5厘米以内,春耕智能又高效;

在吉林市永吉县九月丰家庭农场,地面摄像头、低空无人机和遥感卫星等多层、立体管控体系,是了解作物长势和病虫害的“火眼金睛”,管理精细又轻松;

一幕幕生动的场景诠释了数字时代下乡土沃野的巨大变化。无论是春耕夏管,还是秋收冬藏,农业生产的各环节都不乏“智慧因子”。去年,我省粮食产量再次突破800亿斤,正向“千亿斤粮食”的目标迈进,“藏粮于技”是实现目标的重要手段之一。

同样在去年,省办公厅《关于智慧农业发展的实施意见》出台,为数字技术与农业产业体系、生产体系、经营体系、服务体系加快融合制定了时间表和路线图。

记者从相关部门了解到,目前,我省以四

平铁东区小塔子村永发合作社、梨树县卢伟合作社为试点,结合耕、种、管、收全过程,集成应用人工智能、大数据、云计算、5G、北斗卫星、大田物联网、农机智能装备等数字化手段,从基础信息管理、资产、生产管理等方面开展数字改造,实现了生产智能化、管理精细化、投入品使用精准化、应用服务个性化。

数字“智”理激发乡村新活力

全村农、林、水、路、田等情况全方位展示;村务、政务、通知公告可在线查看,并与村委会实现信息互动;种植养殖难题通过手机就能找专家指导……一部手机即可开启医疗、保险、金融、农业专家咨询、电商购物等个性化服务。我省“数字村”建设始于2021年,数量已从首批的12个试点村增加到30个,数字村应用已覆盖369个,完成了纵向到村、到户、到人,横向跨部门、跨行业、跨领域的试点示范。两年的实践证明,“数字村”在助力乡村产业发展、提高乡村治理效能、提升农民幸福

指数等方面发挥了积极作用。基层治理工作的“触角”之所以能够延伸到乡村各个角落,离不开海量数据、涵盖诸多服务功能的智能平台。2019年,省农业农村厅组织建设运营整合32套服务“三农”的应用系统,将底层数据打通,建设一个数据中心支撑下,具备省市县乡村五级架构的吉林省数字农业农村云平台(简称“吉农云”)。同时,为便于农民和各类主体上云应用,设计了手机应用端“吉农码”,实名注册人数已达48.3万人。

“云”“码”“村”“社”,探索推动了数字技术在农业领域开拓新服务,引领带动了农服服务,助力乡村治理和乡村振兴。

多元联合打造数字农业农村服务生态圈

乡村振兴需要多元参与,智慧农业建设亦是如此。去年6月,在吉林省“共享元”数字农业农村服务联合体建设大会上,省农村经济信息中心、“吉农云”建设运营商——省农业综合

信息服务股份公司与31家企业签订“吉农云”“共享元”数字农业农村服务联合体三方战略合作协议。值得一提的是,签约企业涵盖智能科技、农资农服、网络通信、金融保险、医疗康养、休闲文旅、收储物流、电子商务等11个领域。截至目前,签约机构达到63家。

联合体将发挥怎样的作用?据省农业农村厅相关负责人介绍,联合体依托“吉农云”平台,以农业大数据建设应用与服务为基础,以渠道共享、能力共享、用户共享、数据共享、优势互补、互惠共进的方式,加快促进“共享元”成员单位与用户之间供给与需求的融合,合力打造我省数字农业农村产业服务新生态。2022年,农业农村部办公厅、国家乡村振兴局综合司联合印发《社会资本投资农业农村指引(2022年)》,提出要鼓励社会资本投入农业科技创新、数字乡村和智慧农业建设等重点产业和领域。我省这一联合体的打造,正是引进全国优质资源,打造开放、共享、互惠、互利的数字农业农村服务生态圈的有力举措,将为服务我省智慧农业和数字乡村建设,推动数字农业关键技术落地应用形成新

国家医保局推出首批十六项医保服务便民措施

新华社北京6月17日电(记者彭韵佳 沐铁城)国家医保局17日发布《关于实施医保服务十六项便民措施的通知》,推出首批十六项医保服务便民措施,以简化手续、精简材料、压缩时限、创新服务模式,十六项医保服务便民措施主要包括“减环节”“优流程”“优服务”“一站办”“减跑动”五个方面。

一是“减环节”,提速医保转移接续。取消转出地出具参保凭证和转入地出具联系函两个办理环节,将基本医保跨省转移接续时间由原来45个工作日压缩为15个工作日,开通医保关系转移接续“跨省通办”服务,方便群众线上申请、查询办理进度。

二是“优流程”,便利异地就医备案。依托国家医保服务平台App、国家异地就医备案小程序,方便参保人线上办理异地备案;扩大备案范围至高血压、糖尿病等5种门诊慢特病患者;未异地备案的急诊抢救参保人员可视为已备案;允许跨省长期居住人员在备案地和参保地双向享受待遇。

三是“优服务”,便捷群众医保信息查询。开通国家医保服务平台App、网厅或地方医保服务平台等多种查询渠道,在医保经办大厅和有条件的银行营业网点、社区服务中心、定点医药机构等场所设立医保自助区,方便群众查询个人缴费记录、医保账户、医保药品目录等信息。

四是“一站办”,推行医保服务“一窗通办”。针对传统服务窗口职能单一、群众多头跑腿等弊端,推进医保经办服务窗口“综合柜员制”,窗口前台不分险种、不分事项、一窗受理、一站式服务,后台分办联办快办。

五是“减跑动”,推进医保服务“网上办”。依托医保服务平台“个人网厅”“单位网厅”,实现参保登记、参保信息变更等高频事项“网上办”。依托数字赋能,参保群众不需持实体卡,凭医保电子凭证二维码或刷脸就可以看病买药。

下一步,国家医保局将向各地征集医保便民措施典型做法和经验,总结提炼成效,在全国范围内推广,并持续推出医保服务便民措施。

热浪来袭!北方多地持续高温模式

新华社记者

连日来,持续高温天气“炙烤”华北多地,天津、河北、山东等省份均出现了40℃的高温天气。中央气象台6月17日6时继续发布高温黄色预警,各地各部门全力保障居民用水用电需求,预计本轮高温天气将在18日基本结束。

过去3天,天津市气象连续拉高高温预警信号。16日,本轮高温天气过程进入最强时段,除蓟州区外,天津各区均拉响高温红色预警。16日午后天津中心城区最高气温达到40.2℃,突破1951年以来中心城区同期高温极值。

天津市气象台首席预报员尉英华说,预计17日,天津市中心城区最高气温仍会超过37℃,武清、北辰等地最高气温达到38℃左右。18日,受高空槽影响,天津地区天空云量将略有增多,白天逐渐转多云,加之偏东风的影响,18日最高气温预计降至34℃左右。到19日,最高气温将继续降至29℃左右,届时本轮高温天气过程将暂时结束。

为应对高温时期的用水高峰,天津水务集团提前部署,严阵以待,充分利用引滦、引江双水源保障供水格局,优化输水线路,确保供水平稳充足。集团所属各供水公司组织专业抢修队伍,进行24小时备勤,全力保障居民用水需求。

据河北省气象台高级工程师、首席预报员张南介绍,河北省大部分地区连日来一直受干暖气团控制,再加上天气晴朗少云为主,日间辐射升温明显,是导致本轮高温天气的主要原因。14日至16日,河北省超过70%的地区连续3天出现日最高气温超过35℃的高温天气,涉及134个县区。其中,藁城15日最高气温41.7℃,为全省最高,丰宁、围场、赤城三地日最高气温突破历史同期(6月)最大值。

河北省气象台17日11时发布高温橙色预警信号:预计17日下午,承德中南部、唐山北部、廊坊、保定东部、雄安新区、沧州、石家庄东部、衡水北部最高气温可达36℃至38℃,局地39℃。“上午十点多,站里地表温度差不多有40℃,我们隔着厚实的绝缘鞋都能感受到水泥地面的热度。户外设备金属外壳温度超过50℃,进行测试操作必须要小心。”国网保定供电公司员工冯正军说道。

16日,在河北省保定市220千伏满城变电站内,冯正军正带领组员开展露天带电测试工作。每年暑期电力大负荷来临之前,他们都需要对变电站内设备进行“体检”。

为了防止晒伤,在保证安全的前提下,现场作业人员都佩戴了特制的防暑面罩。烈日当头,作业人员的面罩早已被帽檐下流出的汗水浸透。国网保定供电公司在户外作业现场准备了足够的冰爽饮用水和绿豆汤,配备了便携式防暑医疗箱。同时,根据天气和负荷情况合理安排检修计划,及时调整工作时间,避开高温时段。

河北省气象台预报显示,18日夜间到20日,河北将迎来全省范围雷雨过程,局地伴有短时强降水和短时大风等强对流天气。19日,河北省气温将明显下降,届时大部最高气温回落至29℃左右。

记者从山东省气象台获悉,受大陆高压脊的影响,山东盛行下沉气流,高温集中在平原地区,下沉增温效应显著。15日至16日,山东内陆大部地区出现了37℃以上的高温天气,最高气温40.1℃出现在武城和嘉祥。预计18日高温天气及范围会有缩小趋势。

为应对高温天气,山东各地认真落实好各项防范应对措施,济南市城管全面执行环卫保洁差异化作业时间,德州市平原县综合行政执法局也根据实际情况,适当减轻一线环卫工人的劳动强度,全力做好防暑降温和安全作业工作。

时下正值“三夏”时节,为帮助夏播顺利进行,提高播种质量和管理水平,德州市平原县桃园街道鲁望农场内,地理式喷灌机、卷盘式喷灌机和指针式喷灌机齐开,同时进行作业,快速为土地降温,确保出苗。(记者杜一方 黄江林 叶婧 张昕怡)(新华社北京6月17日电)