

青海日报

QINGHAI DAILY

中共青海省委机关报

2023年2月28日 星期二 农历癸卯年二月初九

第26063期

青海日报社出版 国内统一连续出版物号:CN 63—0001 国外代号:D1226 邮发代号:55—1 今日 8 版

领袖与人民始终心连心

代表、委员意见建议办理落实情况纪实

——五年来习近平总书记全国两会下团组时

全过程人民民主是社会主义民主政治的本质属性,是最广泛、最真实、最管用的民主。从2018年到2022年,每年习近平总书记与来自四面八方的全国人大代表、全国政协委员共赴春天的约定,在全国两会上同大家深入交流、共商国是,成为中国式民主的一道靓丽风景,生动诠释了全过程人民民主的真谛。

人民群众的事,再小也是大事。习近平总书记始终把人民放在心中最高位置,坚持问计于民、问需于民,5年来除每年参加内蒙古、解放军和武警部队代表团审议外,先后参加广东、山东、重庆、甘肃、河南、福建、湖北、青海等代表团的审议,看望盟员、致公党、无党派人士、侨联界,文化艺术界、社会科学界,经济界,医药卫生界、教育界,农业界、社会福利和社会保障界政协委员并参加联组会,面对面听取意见建议。57位全国人大代表、35位全国政协委员聚焦高质量发展、改革开放、生态环保、脱贫攻坚、乡村振兴、教育医疗、基层治理等重要问题,现场提出159条意见建议,习近平总书记高度重视,要求有关方面认真办理。中央办公厅统筹研究推动代表、委员现场所提意见建议办理工作,通过会议交办、发函督办、审核把关、电话回访等方式督促推动意见建议“落地有声”。全国人大、全国政协有关方面依据部门职责分工精准确定承办单位、开展重点督办,中央和国家机关各承办单位深入学习领会习近平总书记重要指示要求,以高度政治责任感狠抓办理落实,代表、委员对办理落实结果的满意率达100%。代表、委员的一个个意见建议不断转化为看得见、摸得着的民生福祉,激荡着人民领袖爱人民、人民领袖人民爱的深厚情感,凝聚起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的强大力量。

【故事一】

三个“第一”引领创新人才发展

“我感受到了人才和创新在总书记心中的分量。”“80后”创业者袁玉宇代表难忘与习近平总书记现场交流的场景。“10年前回国,很多人不理解。当时国内的高端植入医疗器械领域几乎被进口产品垄断。我希望学成报国,实现人生理想。”2018年3月7日,十三届全国人大一次会议期间,习近平总书记来到广东代表团参加审议,广州迈普再生医学科技股份有限公司董事长袁玉宇代表向习近平总书记说出了肺腑之言,这也是很多创新创业人才的心声。

听完他的发言,习近平总书记深有感触地说:“发展是第一要务,人才是第一资源,创新是第一动力。中国如果不

走创新驱动发展道路,新旧动能不能顺利转换,就不能真正强大起来。”

习近平总书记三个“第一”的重要论述让袁玉宇代表倍感振奋,“创新和人才被提到了新的高度,对于企业来说,责任更重了,动力也更强烈了!”他信心满满、干劲十足地表示,总书记的话激励我继续往前冲!袁玉宇代表建议,从产业发展全链条角度来考虑政策法规的制定,继续加强国家对创新的支持,推动落实企业在科技创新体系的主体地位。

针对这一建议,国家发展改革委同科技部、工业和信息化部、税务总局、市场监管总局研究提出了具体办理意见,并持续推进落实。推动产业资源更多投向基础关键领域和“卡脖子”环节,开展一批核心技术“攻坚”行动和产业惠民工程,推动建设一批产业创新中心。实施国家战略性新兴产业集群发展工程,构建产业集群梯次发展体系。制定关于强化企业科技创新主体地位的政策文件,提出加强对企业科技创新支持的系统举措。组织实施大中小企业融通创新专项行动,仅2022年大中小企业融通创新活动数量就达1419个,大企业发布创新需求1.4万个,共享创新资源1.2万个,攻克技术难点2718个,带动中小企业和创业团队数量5.2万个。重视发挥国家新兴产业创业投资引导基金的作用,截至2022年底,引导基金共决策参股501只创业投资基金,带动募资2885.4亿元,累计支持7978家创新创业企业,带动社会投资15986.9亿元。

“我的建议被采纳,国家对创新的重视程度越来越高,政策举措越来越实。作为一名海归创业者中的人大代表,我倍受鼓舞!”袁玉宇代表说,“如果你有干劲,有梦想,想闯出一片天地,国内机会更大,能更好地实现人生价值!”创新的事业呼唤创新的人才,民族的复兴梦与个人的事业梦必将同梦同圆。

【故事二】

保安族圆了高速公路梦

“这条路寄托着家乡人民对美好生活的愿望,我带着喜悦的心情,代表家乡的父老乡亲表达感恩谢意。”对临夏至大河家高速公路的开工建设,董彩云代表满怀激动地说。

“各民族都是中华民族大家庭的一分子,脱贫、全面小康、现代化,一个民族也不能少。”党的十八大以来,习近平总书记对少数民族脱贫致富问题始终念兹在兹、心有牵挂,多次深入民族地区调研,与当地干部群众共商脱贫致富。2019年3月7日,习近平总书记参加十三届全国人大二次会议甘肃代表团审议,就脱贫攻坚发表重要讲话。(下转第四版)

让党的旗帜高高飘扬

——以习近平同志为核心的党中央关心中央党校及党校工作纪实

新华社记者 孙少龙 王子铭 张研

90年,在漫漫历史长河中,不过一瞬。

但对于一所学校来说,90年,已足以书写光辉的篇章。

2023年3月,中国共产党的最高学府——中央党校即将迎来自己的90岁生日。

因党而立、因党而兴、因党而强。90年来,中央党校为我国革命、建设、改革事业培养了一大批领导干部,发挥了重要作用。

党的十八大以来,在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,中央党校和地方各级党校深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,牢记“党校姓党”这个立校办学之本,不断提高办学质量和水平,让党的旗帜在各级党校高高飘扬。

举旗定向的战略谋划

——“党校事业是党的事业的重要组成部分,党校是我们党教育培训党员领导干部的主渠道”

一张证书,承载着一段难忘的回忆。

在福建漳州市委副书记黄水木的书架上,一张中央党校第一期县委书记研修班毕业证书,一直摆放在醒目位置。

2015年12月11日上午,京西宾馆会议楼一层会议室内,气氛热烈。

新时代首次全国党校工作会议在这里举行。

新华社北京2月27日电 近日,中共中央、国务院印发了《数字中国建设整体布局规划》(以下简称《规划》),并发出通知,要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《规划》指出,建设数字中国是数字时代推进中国式现代化的重要引擎,是构筑国家竞争新优势的有力支撑。加快数字中国建设,对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具有重要意义和深远影响。

《规划》强调,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平总书记关于网络强国的重要思想为指导,深入贯彻党的二十大精神,坚持稳中求进工作总基调,完整、准确、全面贯彻新发展理念,加快构建新发展格局,着力推动高质量发展,统筹发展和安全,强化系统观念和底线思维,加强整体布局,按照夯实基础、赋能全局、强化能力、优化环境的战略路径,全面提升数字中国建设的整体性、系统性、协同性,促进数字经济和实体经济深度融合,以数字化驱动生产生活和治理方式变革,为以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴注入强大动力。

《规划》提出,到2025年,基本形成横向打通、纵向贯通、协调有力的一体化推进格局,数字中国建设取得重要进展。数字基础设施高效联通,数据资源规模和质量加快提升,数据要素价值有效释放,数字经济发展质量效益大幅提升,政务数字化智能化水平明显提升,数字文化建设跃上新台阶,数字社会精准化普惠化便捷化取得显著成效,数字生态文明建设取得积极进展,数字技术创新实现重大突破,应用创新全球领先,数字安全保障能力全面提升,数字治理体系更加完善,数字领域国际合作打开新局面。到2035年,数字中国建设水平进入世界前列,数字中国建设取得重大成就。数字中国建设体系化布局更加科学完备,经济、政治、文化、社会、生态文明建设各领域数字化发展更加

置。

2015年1月12日,北京人民大会堂,习近平总书记主持召开座谈会,同200余名中央党校第一期县委书记研修班学员畅谈如何做好县委书记。

作为学员代表,时任漳州市东山县委书记的黄水木现场发言,总书记的重要讲话令他印象深刻。

“总书记结合自己任正定县委书记时的经历为我们答疑解惑,很有收获,很有共鸣。”黄水木说,“虽然后来岗位调整多次,但总书记在座谈会上提出的‘心中有党、心中有民、心中有责、心中有戒’要求一直是我干事创业的行动指南。”

重视发挥党校作用,是我们党一贯之的优良传统。

翻开风雷激荡的百年党史,在我国革命、建设、改革和新时代发展进程中,中央党校为党和国家事业培养了大批领导干部,为推动党和人民事业发展,特别是推进改革开放发挥了重要作用。

习近平总书记深刻指出,从中央到地方建立党校体系,专门教育培训干部,是我们党的一大政治优势。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央从更好实现党的执政使命的战略高度,深刻回答了事关党校事业长远发展的一系列重大问题。

2015年12月11日上午,京西宾馆会议楼一层会议室内,气氛热烈。

新时代首次全国党校工作会议在这里举行。

热烈掌声中,习近平总书记发表重要讲话,深刻阐明新时代党校的职责定位:

“党校事业是党的事业的重要组成部分,党校是我们党教育培训党员领导干部的主渠道。”

定位清,则方向明。

提出“坚持把党校姓党贯穿党校工作始终”,告诫领导干部到党校学习,主要任务是学习党的理论、接受党性教育,对实施党校系统“名师工程”等方面予以具体指导……

在习近平总书记亲自关心、亲自部署、亲自推动下,新时代党校工作的根本原则立了起来,工作重心愈发明晰,队伍建设更加完善。

“对党校工作的高度重视,源于习近平总书记对党校功能的深刻理解。总书记对党校工作作出一系列重要论述和指示批示,为我们提供了根本遵循。”中央党校(国家行政学院)分管日常工作的副校(院)长谢春涛说,“中央党校按照总书记的要求,重点加强对领导干部的理论教育、党性教育和能力培训。”

殷殷期许,饱含深情;以学资政,指引前程。

走进中央党校(国家行政学院)北校区,树木掩映间,古朴庄重的校史馆格外引人注目。

展厅前,一段习近平总书记铿锵有力的话语,道出了这所中国共产党最高学府的崇高使命和重要意义:

(下转第五版)

中共中央国务院印发《数字中国建设整体布局规划》

新华社北京2月27日电 近日,中共中央、国务院印发了《数字中国建设整体布局规划》(以下简称《规划》),并发出通知,要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《规划》指出,建设数字中国是数字时代推进中国式现代化的重要引擎,是构筑国家竞争新优势的有力支撑。加快数字中国建设,对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具有重要意义和深远影响。

《规划》强调,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平总书记关于网络强国的重要思想为指导,深入贯彻党的二十大精神,坚持稳中求进工作总基调,完整、准确、全面贯彻新发展理念,加快构建新发展格局,着力推动高质量发展,统筹发展和安全,强化系统观念和底线思维,加强整体布局,按照夯实基础、赋能全局、强化能力、优化环境的战略路径,全面提升数字中国建设的整体性、系统性、协同性,促进数字经济和实体经济深度融合,以数字化驱动生产生活和治理方式变革,为以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴注入强大动力。

《规划》提出,到2025年,基本形成横向打通、纵向贯通、协调有力的一体化推进格局,数字中国建设取得重要进展。数字基础设施高效联通,数据资源规模和质量加快提升,数据要素价值有效释放,数字经济发展质量效益大幅提升,政务数字化智能化水平明显提升,数字文化建设跃上新台阶,数字社会精准化普惠化便捷化取得显著成效,数字生态文明建设取得积极进展,数字技术创新实现重大突破,应用创新全球领先,数字安全保障能力全面提升,数字治理体系更加完善,数字领域国际合作打开新局面。到2035年,数字中国建设水平进入世界前列,数字中国建设取得重大成就。数字中国建设体系化布局更加科学完备,经济、政治、文化、社会、生态文明建设各领域数字化发展更加

协同充分,有力支撑全面建设社会主义现代化国家。

《规划》明确,数字中国建设按照“2522”的整体框架进行布局,即夯实数字基础设施和数据资源体系“两大基础”,推进数字技术与经济、政治、文化、社会、生态文明建设“五位一体”深度融合,强化数字技术创新体系和数字安全屏障“两大能力”,优化数字化发展国内国际“两个环境”。

《规划》指出,要夯实数字中国建设基础。一是打通数字基础设施大动脉。加快5G网络与千兆光网协同建设,深入推进IPv6规模部署和应用,推进移动物联网全面发展,大力推进北斗规模应用。系统优化算力基础设施布局,促进东西部算力高效互补和协同联动,引导通用数据中心、超算中心、智能计算中心、边缘数据中心等合理梯次布局。整体提升应用基础设施水平,加强传统基础设施数字化、智能化改造。二是畅通数据资源大循环。(下转第四版)

我省命名表彰一批学雷锋活动示范点及岗位学雷锋标兵

本报讯(记者 魏爽) 在毛泽东等老一辈革命家为雷锋同志题词60周年之际,省委宣传部、省文明办命名表彰国网青海省电力公司西宁供电公司等10个集体为“青海省学雷锋活动示范点”、于雪山等10名同志为“青海省岗位学雷锋标兵”。

省委宣传部、省文明办希望被命名的集体和个人珍惜荣誉,再接再厉,立足本职、建功岗位,始终做雷锋精神的忠实传承者和建设现代化新青海的模范践行

者。各地各系统要以命名学雷锋活动示范点和岗位学雷锋标兵为契机,全面贯彻习近平总书记关于大力弘扬雷锋精神的重要指示精神,深刻领会“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,落实《新时代公民道德建设实施纲要》,加强公民道德建设,提高全社会道德水平,弘扬雷锋精神,培养造就能够担当民族复

兴大任的时代新人。以社会主义核心价值观为引领,凝心聚力,强基固本,坚持贴近实际、贴近生活、贴近群众,坚持宣传教育、示范引领、实践养成相结合,保持工作力度、拓展工作广度、完善工作机制,扎实开展学雷锋活动,推动学雷锋活动常态化、机制化,使学雷锋活动融入生产生活各方面,号召全省人民以实际行动奋力谱写全面建设社会主义现代化国家的青海篇章。

黄河岸边的老年“幸福之家”

近年来,我省持续加强普惠性、基础性、兜底性民生建设,推动民生实事项目“开花结果”,让群众获得感幸福感安全感不断增强。2月23日,记者来到黄南藏族自治州尖扎县养老院,在春日的暖阳下,老人们你一言我一语,给我们讲述着生活的变化。85岁的老人笑着说:“在这里安度晚年,享受着很多好政策,感受到了党和我们的关怀”。据了解,敬老院内设居住、娱乐、保健等5个功能区,极大地改善了老年人的居住环境,提高了生活质量。

本报记者 李娜 魏雅琪 摄



本报记者 王臻

“你好,12316‘三农’服务热线为您服务。”

对于青海12316“三农”服务热线话务员刘晶来说,这句话虽然烂熟于心,但每次说出口都热情满满。

作为我省面向三农的公益服务窗口,刘晶和其他五名工作人员每天都能接到来自农牧民寻求帮助的电话,为农牧民第一时间答疑解惑是他们主要的工作。

2022年8月30日,12316热线接到大通回族土族自治县极乐乡和衷村种植大户所种马铃薯受霜冻灾害的求助电话,话务员马晓春心里一紧,她知道马铃薯的收益关乎到种植户的吃饭问题,意识到情况的紧迫与严重,第一时间联系种植组胡小朋和张迎春两位专家,大家当即决定第二天就前往实地查看。

“专家来到马铃薯受灾地块,通过对两个种植合作社不同地块马铃薯受灾情况的查看,发现处在不同地势和海拔高度的地块所受霜冻严重程度有所差异,个别地块马铃薯还伴有晚疫病。”大通县极乐乡和衷村第一书记刘佳敏回忆道。

随后,专家根据受灾程度,有针对性地提出补救措施和病害防治建议。此外通过了解种植品种和轮作情况,给出下一季马铃薯种植需注意事项和提前准备的防冻措施。

“不仅解决了问题,还为种植户提供马铃薯种植有效防范霜冻灾害和防治晚疫病的科学方法,有效降低种植户的损失,得到了村民的称赞。”刘佳敏告诉记者。

一根电话线,用心用情搭建起与农牧民的“连心桥。”这样的电话连两头的情景就是12316“三农”服务热线的工作常态。对于农牧民电话咨询描

述不清,专家判断不准的技术类问题,热线办公室就会组织专家团到现场详细了解情况、解决问题。刘晶告诉记者,这样的情况是常事,在任何时候,只要农牧民有问题有需求,大家从来不会以任何理由推脱,总是把农牧民的困难放在第一位。

“12316‘三农’服务热线是省农业农村厅面向农村牧区、面向农牧民的综合信息服务平台,以农业政策解读、种养技术指导、市场信息咨询为主要任务。我们要最大限度地降低农牧民的信息消费门槛,真正实现信息服务在农村的‘广覆盖’。”青海12316“三农”服务热线办公室工作人员李小明说。

近几年随着咨询人数增多,青海12316“三农”服务热线还开设了抖音视频号、专家视频诊断系统、微信自媒体平台,形成了以热线为主,兼有多种新媒体的多渠道多层次信息服务平台。(下转第八版)

一根电话线,一座连心桥

——记第四批全国学雷锋活动示范点青海12316“三农”服务热线办公室

本报记者 王臻

“你好,12316‘三农’服务热线为您服务。”

对于青海12316“三农”服务热线话务员刘晶来说,这句话虽然烂熟于心,但每次说出口都热情满满。

作为我省面向三农的公益服务窗口,刘晶和其他五名工作人员每天都能接到来自农牧民寻求帮助的电话,为农牧民第一时间答疑解惑是他们主要的工作。

2022年8月30日,12316热线接到大通回族土族自治县极乐乡和衷村种植大户所种马铃薯受霜冻灾害的求助电话,话务员马晓春心里一紧,她知道马铃薯的收益关乎到种植户的吃饭问题,意识到情况的紧迫与严重,第一时间联系种植组胡小朋和张迎春两位专家,大家当即决定第二天就前往实地查看。

“专家来到马铃薯受灾地块,通过对两个种植合作社不同地块马铃薯受灾情况的查看,发现处在不同地势和海拔高度的地块所受霜冻严重程度有所差异,个别地块马铃薯还伴有晚疫病。”大通县极乐乡和衷村第一书记刘佳敏回忆道。

随后,专家根据受灾程度,有针对性地提出补救措施和病害防治建议。此外通过了解种植品种和轮作情况,给出下一季马铃薯种植需注意事项和提前准备的防冻措施。

“不仅解决了问题,还为种植户提供马铃薯种植有效防范霜冻灾害和防治晚疫病的科学方法,有效降低种植户的损失,得到了村民的称赞。”刘佳敏告诉记者。

一根电话线,用心用情搭建起与农牧民的“连心桥。”这样的电话连两头的情景就是12316“三农”服务热线的工作常态。对于农牧民电话咨询描

述不清,专家判断不准的技术类问题,热线办公室就会组织专家团到现场详细了解情况、解决问题。刘晶告诉记者,这样的情况是常事,在任何时候,只要农牧民有问题有需求,大家从来不会以任何理由推脱,总是把农牧民的困难放在第一位。

“12316‘三农’服务热线是省农业农村厅面向农村牧区、面向农牧民的综合信息服务平台,以农业政策解读、种养技术指导、市场信息咨询为主要任务。我们要最大限度地降低农牧民的信息消费门槛,真正实现信息服务在农村的‘广覆盖’。”青海12316“三农”服务热线办公室工作人员李小明说。

近几年随着咨询人数增多,青海12316“三农”服务热线还开设了抖音视频号、专家视频诊断系统、微信自媒体平台,形成了以热线为主,兼有多种新媒体的多渠道多层次信息服务平台。(下转第八版)