



福建日报客户端 福建日报微信公众号

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

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’要求一直是干事创业的行动指南。”

重视发挥党校作用,是我们党一以贯之的优良传统。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主持、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:

“中国共产党人依靠学习走到今天,也必然要依靠学习走向未来。我们的干部要上进,我们的党要上进,我们的国家要上进,我们的民族要上进,就必须大兴学习之风,坚持学习、学习、再学习,坚持实践、实践、再实践。”

2013年3月1日,习近平总书记在中央党校建校80周年庆祝大会暨2013年春季学期开学典礼上发表重要讲话,强调在全党大兴学习之风并高度评价党校工作,勉励大家为加强干部教育培训、推进党的理论建设,为坚持和发展中国特色社会主义作出新的更大的贡献。

作出新的更大的贡献,必要担当新的更大使命。

2018年4月28日上午,中央党校主楼正门前人头攒动。

随着红绸落下,“中共中央党校”“国家行政学院”的牌子分列正门两侧。

在此一个多月前,中共中央印发《深化党和国家机构改革方案》。其中,“组建新的中央党校(国家行政学院),实行一个机构两块牌子”成为重要改革内容之一。

这是党的干部教育历史上,党校建校历史上的一个新起点,彰显出党中央对党校事业的高度重视、缜密规划。

这一重大举措,对全面加强党对干部培训工作的集中统一领导,统筹推进全国党校(行政学院)工作具有深远意义。

从出台《中共中央关于加强和改进新形势下党校工作的意见》,到制定和实施《中国共产党党校(行政学院)工作条例》,以习近平同志为核心的党中央把新时代党校(行政学院)工作融入党和国家发展大局,将党校(行政学院)事业不断推向前进。

为政之要,惟在得人。

作为干部成长的摇篮,党校重任在肩。2020年10月,一堂主题聚焦年轻干部要提高解决实际问题的能力开班式在中央党校(国家行政学院)举行。

开班式的主讲人,正是习近平总书记。(下转第四版)

领袖与人民始终心连心

——五年来习近平总书记全国两会下团组时代表、委员意见建议办理落实情况纪实

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,看望盟盟、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”的重要论断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,动力也更足了!”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撑,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。

“总书记的讲话为我们脱贫攻坚指明了方向,句句鼓舞人心,句句和老百姓相关,句句心系贫困地区的发展,激励我们继续前进。”听了习近平总书记的话,保安族基层代表董彩云深受感动。

决战脱贫攻坚战场上,我国总人口在30万人以下的28个人口较少民族,通过一系列的帮扶政策以及勤劳的奋斗,坚实地向小康迈进。身为人口较少民族保安族的代表,董彩云带着家乡人民的期盼和嘱托向习近平总书记作了汇报,并提出加快开工建设临夏至积石山保安族东乡族撒拉族自治县大河家镇高速公路的建议。甘肃临夏至大河家高速公路是临夏州所属8县市中临夏市、临夏县连接积石山县的快捷通道,在区域交通网络结构中具有重要作用,能够有效改善区域交通条件,对当地巩固脱贫攻坚成果、全面推进乡村振兴具有重要意义。“总书记现场作出了回应,请有关部门认真研究这条建议。离开会场前与大家握手时,总书记还肯定了我的发言。”董彩云代表回忆当时的情景,兴奋心情溢于言表。

会后,董彩云代表正式向大会议案组提出了书面建议。这件建议交由交通运输部会同国家发展改革委办理。交通运输部及时向董彩云代表了解情况,按照“既要重结果、也要重过程”的建议办理工作要求,多次与董彩云代表沟通联系,积极推动有关工作。经多方研究论证,2019年5月,临夏至大河家高速公路项目开工建设,路线全长52.5公里,总投资98.3亿元。截至2022年底,路基工程完成99.6%,桥涵工程完成99.5%,隧道工程完成100%,路面工程完成80%,房建工程完成92%,绿化工程完成72%,预计2023年10月可以建成通车。临夏至大河家高速公路被老百姓称为乡村振兴路、民族团结路、旅游观光路,保安族乡亲们的高速公路梦即将变为现实。(下转第四版)

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增强,政务数字化智能化水平明显提升,数字文化建设和跃上新台阶,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,数字化发展水平进入世界前列,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调充分,有力支撑全面建设社会主义现代化国家。(下转第二版)

深学争优 敢为争先 实干争效

漳浦瞄准风电产业发展趋势,持续推进海上风电“链式发展”

风力发电,迈向深远海

□本报记者 苏益纯 通讯员 林惠卿

近悦远来,海上风电“链式发展”

驱车行驶在漳浦沿海大通道,可以看到海天之间的一座座风车正迎风转动。由于台湾海峡特殊地理环境形成的狭管效应,漳浦成为福建沿海风能最丰富的地区之一。早在10年前,漳浦县就提出合理开发利用风能资源。大唐国际新能源有限公司副总工程师曹拥军带领团队到这里建设六鳌风电场。

“那时,主机、发电机、塔筒、叶片都从欧洲进口,价格昂贵。首批产品选用的风电叶片长25.3米,转一圈发电46千瓦时,相当于一个三口之家5天的用电量。”曹拥军说,如今,六鳌风电场共有85台风机,年平均发电量为1.59亿千瓦时。

闽南浅滩地区风力资源丰富。但经过10年开发,陆地风电资源已基本触到天花板,必须寻找新的出路。

“2017年开始,漳浦县申请将沿海片区规划的‘A-G’7个场址进行开发。它们全部归属海上风电。”漳浦县发改局局长许志明介绍,由于没有山脉阻挡,海上风机每年运行的有效时间高达4000小时以上,效率比陆上风机高出20%~40%。目前,六鳌海上风电场二期项目、六鳌海上风电场陆上集控中心均已开工。

从陆上风电走向海上风电,并不容易。即便是海上小型风机,重量也达上百吨,高度超百米,需要在海底打桩,并用昂贵的起重作业。安装之后,还要在海底铺设电缆,因此海上风电成本比陆地高一倍。(下转第六版)

深学争优 敢为争先 实干争效——市委书记访谈

创新实干 全力以赴推进实验区高质量发展

——访平潭综合实验区党工委副书记赖军

第三版