

滴水穿石三十年

——福建宁德脱贫纪事

从福建宁德市区到宁德寿宁县下党乡,车向西北行,至少要经过15条隧道。白沙隧道、江家渡隧道、铜岩隧道、岭头隧道……每个隧道,都代表着闽东一座山。

1989年7月19日,时任宁德地委书记习近平用另一种方式来到这里。在坐车颠簸几个小时后,路没有了。他沿着山中小径徒步两小时才进村,现场召开扶贫办公会,又用了3个小时披荆斩棘走出这片深山。

那是他就任宁德地委书记的第二年,是中国提出“帮助贫困地区尽快改变面貌”的第五年。在宁德期间,他以脚步丈量了闽东的山谷海纳,开启了带领贫困群众走出大山的“凿空之旅”。三十年后,当宁德贫困发生率已降至百分之零点零几,由闽东大地策源的脱贫思想,正在推动21世纪的中国迈向第一个一百年奋斗目标——

当年的“滴水穿石”,与今天的脱贫攻坚呈现出同样的战略定力;

当年的“靠山吃山唱山歌,靠海吃海念海经”,凝练为今天的精准扶贫思想;

当年的“要想脱贫致富,必须有个好支部”,发展为今天的“加强党对脱贫攻坚工作的全面领导”;

当年的“把心贴近人民”,今天有了更为有力的表达:坚持以人民为中心。三十年前赴后继,三十年一以贯之。脱贫路上的宁德样本,由此被历史地放入了更大的时空坐标中。

“滴水穿石”“弱鸟先飞”

下党乡71岁的老人王光朝,至今记得1989年盛夏的那一幕。

以150多年历史的文昌阁为背景,之字形的石径上走下了一队人,走在最前面的,正是头上戴着草帽,肩上搭着毛巾,手里拿着木杖的习近平。“我都记得,走到下党十一点多了,(习近平)一条毛巾都是汗哦,老百姓纷纷喊着‘地府(知府)来了’‘地府来了’,我们自己煮了凉茶,挑着担桶给他送去。”

这是无公路、无自来水、无电灯照明、无财政收入、无政府办公场所的下党乡,第一次迎来地委书记这么大的

官。四户极度贫困的家庭里,坐下了知心人;连门都没有的简陋小学教室,成了扶贫现场会的会场。

“找了块红纸,写上了‘会场’两个字,贴上了。桌子上铺的布,是不知从谁家找的被面。”下党乡原党委副书记刘明华参与了现场会,每一个细节都仿佛就在眼前,“老百姓找遍全村,找出仅有的一瓶罐头给习总书记送去了。习总书记把里面的罐头倒在碗里,送给了会场的一个老婆婆,自己用空瓶子装凉茶喝。”

贫困,如大山围困,如重石压心。习近平提出,要率先解决公路、水电和办公三大问题。他还对带去的地、县相关部门负责人说,“大家都是翻箱倒柜、竭尽全力,尽可能解决问题。”

山坳乡村下党的历史,在这个见到“地府”的夏天翻开了新篇。在习近平下党之行后的第二个月,拿着上面“翻箱倒柜”下拨的72万元,下党公路和电站两个项目先后动工。刘明华说:“马上就干起来了。总书记当时考虑得非常长远,要想富先修路,建电站则等于给我们抓一只‘老母鸡’,可以生蛋的。”1991年1月,13公里的进乡公路建成;同年12月,下党电站建成。

一度被列入全国集中连片特困地区的宁德,同样在这两年时间中实现了深层变革。闽东九县甚至比邻的温州、苍南、乐清,都留下了习近平的足迹,仅下党乡所在的寿宁县,就曾经九次迎来他的访贫问苦、基层办公。他大力倡导的“滴水穿石”精神、“弱鸟先飞”意识、“行动至上”作风和“四下基层”制度,不仅使当地贫困户的温饱问题得到了基本解决,更深度雕刻了闽东大地,造就了今天的闽东气质。

三十年久久为功,无数个下党故事,千万人的命运转折,几届宁德党委政府一张蓝图绘到底的接力攻坚,最终被历史提炼成了一串数字:截至2018年4月,宁德市累积脱贫77万多人,造福搬迁近40万人。目前,宁德贫困发生率已降至0.028%。同期,全国的贫困发生率是3.1%。

今天,当记者从那条改变历史的公路进入下党,每一处景观都在无声地讲述着闽东从老书记那里继承的定力与干劲。盘山路的起点,“揸起袖子加油干,一张蓝图绘到底”的牌子立在路边;沿途每隔几百米,写着“滴水穿石、弱鸟先飞”的小红旗迎风飘动;中心村村口,“红色旅游开发建设系列项目推进计划表”标牌背后,施工的村民人头攒动,新的建筑已经拔地而起。

王光朝老人,两年前开起了一家茶馆,起名“幸福茶馆”。问及名字的渊源时,他说:“幸福下党,难忘习总书记。没有总书记多年来下党,没有他牵挂着下党,下党的幸福从哪里来?下党人知恩、感恩。”

“靠山吃山唱山歌,靠海吃海念海经”

在宁德所属的福鼎市赤溪村,如果你问一位上了年纪的村民当年有几亩地,他会忽然愣住。在这里,土地不“亩”,甚至不论“分”,只论“能出几担谷子”。甚至,用两只手一划拉,就能比量出自家田地大小。

赤溪村,被称为“中国扶贫第一村”。1984年,时任福鼎县委宣传部新闻科科长的王绍据把赤溪村的贫困状况投书媒体,引发了中央关注。和闽东绝

大多数村庄一样,它的土地资源被山与山挤压到最低限度,北中国动辄千里沃野的景象,在这里几乎不能想象。

福建素有“八山一水一分田”之称,田地的稀缺与山海资源的丰厚形成了耐人寻味的对比。1988年9月,在闽东九县深入调研后的习近平,重新梳理了“山”与“海”的辩证法:小农经济是富不起来的,小农业也是没有多大前途的。我们要的是抓大农业。这就是说,在农业上,“靠山吃山唱山歌,靠海吃海念海经”,稳住粮食,山海田一起抓,发展乡镇企业、农、林、牧、副、渔全面发展。

王绍据记得,针对赤溪村所在的下党,习近平还曾专门指出:抓山也能致富,把山管住,坚持十年、十五年、二十年,我们的山上就是“银行”了。这段话,记载在1988年8月11日印发的《福鼎通讯》上。

因地制宜打开了闽东视野,也带来了赤溪村对自身的再认识:路无一丈直、地无三尺平,14个自然村,有的甚至是“挂”在了山上,一方水土已难养一方人。由此,当地创造性提出“整体搬迁”思路,从最困难的22户88位畲族群众开始,将12个自然村陆续迁至赤溪行政村所在地。进入新世纪后,赤溪更是在生态优势和山地资源上做了文章,背靠太姥山景区,把整个村庄变成旅游景点,村就是景,景就是村。绿水青山就是“银行”的预言,在三十年后得到印证:2017年,赤溪村人均纯收入已经达到16000多元,村财政收入达到了80万元。

“山海经”的哲学,在几十年中赋予了每个脱贫致富的闽东村庄以独特的标识。今天的宁德人,会对各个村不同

的发展模式如数家珍:下党,定制茶园;赤溪,旅游扶贫;柏洋村(福鼎市),产业致富;下岐村(福安市),海蛎养殖;北岐村(霞浦县),滩涂摄影……千村百景,月映万川。

2016年2月19日,在人民日报社调研的习近平总书记来到人民网演播室,与赤溪村村民进行了视频连线。他满怀深情地说,我在宁德讲过,滴水穿石、久久为功、弱鸟先飞,你们做到了,你们的实践也印证了我们现在的方针,就是扶贫工作要因地制宜,精准发力。

在视频连线的另一头,一辈子为赤溪脱贫奔走的王绍据眼睛湿润。“这是对全面建成小康社会的再次号召。”他说。

“必须有个好支部”

福鼎市磻门畲族乡柏洋村,是年社会生产总值超过20个亿的明星村。宽阔的村文化广场边上,“群众说事党小组”的办公室引人注目;整洁的村委会大厅里,基层党建“五心”工作法的牌子尤为醒目。

“五心”是指工作有信心、办事有公心、发展有恒心、为民有爱心、团结有诚心,每一“心”有专门所指和细化内容。围绕这一工作法,柏洋村形成了一整套周密的村务管理、公开、“说事”制度,统筹特色农业与工业企业,持续推动着“山海并进、产业富裕”。

村党委书记王周齐感慨:“总书记当年在闽东工作时曾说过,要想脱贫致富,必须有个好支部。柏洋村之所以能发展成为一个远近闻名的富裕村,关键就在于我们这些年狠抓党建

不放松。”

闽东父老都记得,两年主政宁德,习近平逐步建立了以“信访接待下基层、现场办公下基层、调查研究下基层、宣传党的方针政策下基层”为主要内容的“四下基层”工作制度,坚决反腐倡廉、严惩违法乱纪、整顿干部建房、造就了党建大气候。一句(如果不讲廉政)“那么我们的事业还有什么希望,我们何以取得270万闽东人民”,音犹在耳、掷地有声。

以党建引领脱贫,被实践检验,以实践传承。在闽东,记者采访过的每个乡、村干部,都会率先提到党建的话题;走访过的每个脱贫村,都有自己丰富的党建经验;基层党组织的凝聚力和活跃度,从深层次上塑造了一方水土的精气神。近年来,为贯彻“加强脱贫一线的核心力量”的重要思想,宁德市选拔优秀“老乡镇”进入乡镇领导班子,从经济能人、返乡大学生当中推选8000余名村“两委”班子成员,选派了第五批365名机关党员干部驻村任第一书记、1640名干部驻村蹲点,安排近8000名干部入户扶贫。看房、看粮、看有无读书郎、看主要劳力强不强、看有无病人卧床,真正实现每个贫困村、贫困户都“有人挂”“有人帮”。

摆脱贫困,已经成为写在闽东大地上的当代史。

同时,也早已不仅是闽东历史。1992年,《摆脱贫困》一书即将付梓。在书后的“跋”中,习近平写道:“在这本书中,我只提供一份我在闽东实践、思考的记录,这对于闽东脱贫事业和其他事业之宏伟大厦或成为一石一木,对于后来者或许也有些微意义——若留下探索,后人总结;若留下经验,后人咀嚼;若留下教训,后人借鉴;若留下失误,后人避免。”

三十年奋力摆脱贫困,闽东已经别开生面。而十三亿多中国人民,五千年文明史的中国,最终在2020年彻底与绝对贫困拜别。

光明日报记者 张政 刘文嘉 高建进 (载5月31日光明日报 新华社北京6月1日电)

努力成为世界主要科学中心和创新高地

——习近平总书记在两院院士大会上的重要讲话引起热烈反响之五

习近平总书记在中国科学院第十九次院士大会、中国工程院第十四次院士大会上发表重要讲话。连日来,两院院士和广大科技工作者结合实际工作认真学习领会,“创新”成为大家热议的高频词。

近年来,我国坚持融入全球科技创新网络,树立人类命运共同体意识,深入参与全球科技创新治理。科技工作者们表示,要主动发起全球性创新议题,全面提高我国科技创新的全球化水平和国际影响力。

中国创新大潮不是封闭的 要在更高起点上推进自主创新

习近平总书记在讲话中指出,我国对世界科技创新贡献率大幅提高,我国成为全球创新版图日益重要的一极。现场聆听讲话的中国科学院遥感与数字地球研究所郭华东院士倍感振奋,他说:“我国创新大潮不是封闭的,而是与全球融会贯通。当前,创新要素更开放、流动性显著增强,我们必须吸取国际先进的智力资源,将开放与创新进行到底,在更高起点上推进自主创新。”

在海外设立科技基金和孵化器、成立国际创新总部、海外员工本地化率不断提升……近年来,“国际范”

的我国科技企业全球布局亮点频现。

中国工程院院士樊明说:“总书记指出,‘不拒众流,方为江海’,这为我们指明了方向。科技是人类共同的事业,需要大家一起来推进,绝不能关起门来搞创新。如果我们不交流、不合作,很难产生新的火花。”

“嫦娥”探月,“鹊桥”先行。我国近期发射的“鹊桥”号中继卫星也拉开了探月国际合作的新序幕,“鹊桥”携带了由荷兰研制的低频射电探测仪,未来将开展在轨科学探测试验。

中国航天科技集团五院嫦娥四号探测器总设计师孙泽洲表示:“习近平总书记指出要深化国际科技交流合作,这让我们对中国航天的国际化发展充满信心。我们计划发射的嫦娥四号将搭载来自德国和瑞典的科研载荷登陆月球背面,我国的探月任务将为更多国家创造科学探索的平台。”

国际大科学合作成为一种必然 要以全球视野谋划和推动科技创新

“世界巨眼”SKA平方公里阵列射电望远镜为人类认识宇宙提供历史新机遇;国际热核聚变实验堆计划力争给人类带来更多的清洁能源;人类基因组计划探寻生命奥秘……近年来,我国在国际大科学计划和科学

工程中身影频现,取得一系列丰硕成果。这为学习领会习近平总书记重要讲话提供了生动案例。

“科学研究进入大科学时代,许多问题的范围、规模、复杂性不断扩大,已远远超出单一国家的承受能力,使国际大科学合作成为一种必然。”科技部国际合作司司长叶冬柏认为,本着共商共建共享的原则,大科学计划和工程是聚集全球优势科技资源的高端平台,有利于构建全球创新治理体系、为解决世界性重大科学难题贡献中国智慧。

“健康的科研体系应该是我们参与别人的科技合作计划,同时也发起自己的计划。”中国科学院高能物理研究所所长王贻芳院士表示,我们自己发起的计划应具有国际竞争力,有技术先进性以及获得重大成果的可能。

“大科学计划、大科学工程、大科学中心、国际科技创新基地的统筹布局和优化,是加快科技发展的关键一招。”山东省科学院海洋仪器仪表研究所研究员王军成表示,作为海洋科技工作者,将以海洋装备制造为先导,以实际行动践行习近平总书记讲话要求。

把“一带一路”建成创新之路 最大限度用好用全球创新资源

“习近平总书记的讲话让我们对

‘一带一路’更加充满信心。”在以色列建立国际创新总部的光启集团总裁刘若鹏表示,我们要借助技术创新、模式创新,将国际要素统筹运用,助力连接21世纪数字丝绸之路。

中国科学院面向前沿科学问题和全球共性挑战,培育了多项跨国科学组织、平台及研究计划,涉及多个“一带一路”沿线国家和地区。中科院国际合作局局长曹京华表示,接下来将按照习近平总书记的最新要求,最大限度用好用全球创新资源,全面提升我国在全球创新格局中的地位。

中国航天科工集团副总经理魏毅寅表示,要全力提高我国在全球科技治理中的影响力和规则制定能力。

“肯取势者可为人先,能谋势者必有所成。”广大科技工作者表示,在融入全球科技创新网络的大势之下,一定要共同应对人类未来发展的挑战,在实现自身发展的同时惠及更多国家和人民,推动全球范围平衡发展,努力把我国建设成为世界主要科学中心和创新高地。

新华社记者 胡喆 白国龙 萧海川 (新华社北京6月1日电)

栗战书会见黑山议长 进一步加强中黑发展战略对接

据新华社北京6月1日电 (记者白洁)全国人大常委会委员长栗战书1日在人民大会堂会见了黑山议长布拉约维奇一行。

栗战书表示,中方珍视同黑山的传统友谊。两国关系多年来健康发展的一条重要经验,就是双方始终坚持国家不论大小一律平等,始终在涉及彼此核心和重大利益关切的问题上相互支持。希望双方以“一带一路”建设为“桥”,深化

传统友谊,扎实推进大项目建设,进一步加强发展战略对接。两国全国人大愿同黑山议会加强交流,为两国日益密切的务实合作营造公平有序的法律环境,为推进两国人民友好往来和相互理解牵线搭桥。

布拉约维奇说,黑方重视发展对华关系,恪守“一个中国”原则,支持“一带一路”建设、“16+1”合作,愿深化两国立法机构合作。

韩正主持领导小组会议强调 推动京津冀协同发展取得新突破

据新华社北京6月1日电 中共中央政治局常委、国务院副总理、京津冀协同发展领导小组组长韩正1日主持召开京津冀协同发展领导小组会议,深入学习贯彻习近平总书记关于京津冀协同发展的重要讲话和指示精神,讨论有关文件,部署下一阶段重点工作。

韩正表示,推动京津冀协同发展的核心任务、关键环节和重中之重,是有序疏解北京非首都功能。必须紧紧抓住这个“牛鼻子”,努力实现五个“新突破”。要坚持“一盘棋”思想,认真落实控增量、疏存量相关政策意见,健全增强功能疏解内生动力体制机制,推动北京非首都功能疏

解取得新突破。要围绕打造北京非首都功能疏解集中承载地,深化细化规划,加大政策支持,做实做强新区管委会,推动河北雄安新区规划建设取得新突破。要高质量推进工程建设,平稳有序推进北京市行政机构、事业单位向城市副中心搬迁,完善市政、交通等基础设施和教育、医疗等公共服务配套,推动北京城市副中心规划建设取得新突破。要强化区域污染防治联防联控和生态环境共建,推动以打赢蓝天保卫战为重点的生态环境保护取得新突破。要扎实推进重大项目建设,推动以交通一体化为重点的基础设施建设取得新突破。

贺锦斋:誓为人民灭豺狼



距离湖南桑植县洪家光荣柴园30米处,是贺龙元帅的堂弟、工农革命军第4军第1师师长贺锦斋烈士墓。墓碑中心刻有一颗闪亮的红星,两旁镌刻有“澧水歌霞光早已照大地,浪淘沙革命巨浪比天高。”

贺锦斋,1901年生,名文绣,乳名春生,湖南桑植人。1916年贺龙两把菜刀闹革命,组织讨袁(世凯)护国军的壮举,为贺锦斋所景仰。1919年人贺龙部当卫士,由于作战勇敢,由士兵逐级递升至团长。

1926年5月,贺龙响应广东革命政府的号召,率部参加北伐战争。贺锦斋任国民革命军第9军1师团长、代理旅长,指挥所部参加了澧县、斗湖堤、武胜关、遣逼镇等战斗,屡建战功。

1927年6月15日,在北伐进军途中,贺龙所率领的独立15师升编为国民革命军第20军,贺龙任军长,贺锦斋任第20军第1师师长。7月下旬,全军遵照中共中央指示,抵达南昌。8月1日凌晨贺锦斋率1师担任正面主攻,参加震惊中外的“南昌起义”。起义

中,贺锦斋率部主攻第五方面军朱培德滇军精锐警备团,全歼守敌,取得了南昌起义的决定性胜利。

起义部队南下广东途中,面对严峻的形势,贺锦斋处处以身作则,与战士同甘共苦,鼓励大家坚持斗争到底。指挥所部参加了瑞金、会昌等战斗。起义军在潮汕地区失败后,与部队失去联系,他克服千难万险,10月底辗转至上海,寻找党的组织。

同年冬,贺锦斋奉中共中央指示到湖北监利、石首一带组织游击队,开展武装斗争,配合南昌、公安等地年关暴动。在此期间加入中国共产党。

1928年3月,贺锦斋随周逸群、贺龙等回湘西建立革命武装和根据地,曾率部在桑植葫芦壳设伏,消灭贵州军阀部队数百人,活捉其旅参谋长。同年7月,中共湘西前敌委员会和中国工农革命军第20军成立,贺锦斋任委员和师长。率部在石门、津澧一带,率部发动群众,开展游击斗争。

9月,在石门泥沙镇战斗中,为掩护主力突围,贺锦斋率警卫营和手枪连奋勇冲杀,壮烈牺牲,年仅27岁。实践了他“吾将吾身交吾党”“誓为人民灭豺狼”的钢铁誓言。

新华社记者 阮周周 (据新华社长沙6月1日电)

培养造就大批优秀科技人才

——五论学习贯彻习近平总书记两院院士大会重要讲话

人民日报评论员

硬实力、软实力,归根到底要靠人才实力。

“牢固确立人才引领发展的战略地位,全面聚集人才,着力夯实创新发展人才基础”。在中国科学院第十九次院士大会、中国工程院第十四次院士大会上,习近平总书记着眼党和国家事业长远发展,提出了培养造就大批优秀科技人才的重要要求,在广大科技工作者中引起热烈反响,对于推动我国科技事业发展、实现建设世界科技强国目标必将产生重大而深远的影响。

人是科技创新最关键的因素,创新的事业呼唤创新的人才。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央坚持创新驱动实质是人才驱动,不断改善人才发展环境、激发人才创造活力,大力培养造就一大批具有全球视野和国际水平的战略科技人才、科

技领军人才、青年科技人才和高水平创新团队。从“天眼”探空到“蛟龙”探海,从页岩气勘探到量子计算机研发,众多重大科技成果问世,莫不源于科技工作者的忘我投入、奋力攻关。实践证明,广大科技工作者为我国科技事业发展提供了源源不断的智力支持,是建设世界科技强国最为宝贵的财富。应当看到,要贯彻落实党的十九大作出的“加快建设创新型国家”的战略部署,实现成为世界主要科学中心和创新高地的目标,目前我国高水平创新人才仍然不足,特别是科技领军人才匮乏。牢固树立人才是第一资源的理念,培养造就大批优秀科技人才,十分紧迫,极为重要。

培养造就大批优秀科技人才,就要健全激发人才创新创造活力的激励机制,用好用活人才。解决人才评价制度

不合理、人才管理制度不适应科技创新要求、不符合科技创新规律等问题,关键是按照习近平总书记的要求,创新人才评价机制,建立健全以创新能力、质量、贡献为导向的科技人才评价体系,形成并实施有利于科技人才潜心研究和创新的评价制度;注重个人评价和团队评价相结合,尊重和认可团队所有参与者的实际贡献;完善科技奖励制度,让优秀科技创新人才得到合理回报,释放各类人才创新活力;通过改革,改变以静态评价结果给人贴上“永久牌”标签的做法,改变片面将论文、专利、资金数量作为人才评价标准的做法,不能让繁文缛节把科学家的手脚捆死了,不能让无穷的报表和审批把科学家的精力耽误了。

培养造就大批优秀科技人才,就要完善我国人才发展体制机制,创造人才

发展的良好环境。“创新之道,唯在得人。得人之要,必广其途以储之。”加快形成有利于人才成长的培养机制、有利于人尽其才的使用机制,有利于竞相成长各展其能的激励机制,有利于各类人才脱颖而出的竞争机制;解决人才队伍结构性矛盾,构建完备的人才梯次结构;营造有利于创新创业的政策环境,构建有效的引才用才机制,才能让人才根系更加发达,让创新发展的人才基础更加坚实。

全部科技史都证明,谁拥有了一流创新人才、拥有了一流科学家,谁就能在科技创新中占据优势。全党全国全社会共同努力,形成天下英才聚神州、万类霜天竞自由的创新局面,我们必将赢得中华民族的美好未来。

(载6月2日人民日报 新华社北京6月1日电)