

深刻领悟“基层是党的执政之基、力量之源”

新华社记者 孙少龙

第一观察

《习近平关于基层工作方法论述摘编》一书已于近日出版发行,在该书的9个专题中,第一个就是“基层是党的执政之基、力量之源”。

为什么基层如此重要?

《之江新语》中有一篇题为《执政重在基层》的文章谈到:“基层就是基础。基层组织是党的全部工作和战斗力的基础。正是依靠广泛的基层组织,使党有了坚实的基础,形成一个团结统一的整体;也正是依靠党的基层组织,使党能够深深地扎根于人民群众之中,顺利地实现党的领导。”

中国共产党可以说是全世界最重视基层的党。当年,毛泽东同志率领秋收起义部队在三湾进行改编时,就首创“支部建在连上”。从那时起,我们党不仅确立了党指挥枪的重要原则,也确立了基层组织建设的组织制度。

如今的中国共产党,建立了包括党的中央组织、地方组织、基层组织在内的严密组织体系,其中基层党组织已超过500万个。如果说党的事业是一座大厦,那么遍布城乡社区、各行各业的基层党组织就是大厦的地基,是党的全部工作和战斗力的基础。

“古人讲‘郡县治,天下安’,今天仍然如此。”2014年3月,习近平总书记在河南省兰考县委常委扩大会议上强调了基层的极端重要性,“我国有二千八百多个县市区旗,如果每个地方的党委和政府以及广大干部都能坚持党的宗旨,都能密切联系群众,都能带领群众把党和国家方针政策落实好,不论什么风浪来了,我们就都可以稳坐钓鱼船。”

重视基层,习近平同志身体力行。

在正定,为了离百姓更近,听得真,看得更实,骑着一辆旧自行车穿梭于乡间田野;在宁德,到任3个月就走遍了9个县,后来又跑遍了绝大部分乡镇;在浙江,用一年多时间跑遍了全省90个县市区;在上海,7个月就跑遍了全市19个区县……

2026年6月24日,习近平总书记在山东德州考察期间,来到“全国文明村”西于架村的村党群服务中心,细致询问村党组织建设和开展便民服务等情况。

今年是中国共产党成立105周年。“七一”前夕,习近平总书记深入考察村级党组织,充分彰显对基层的高度重视。

无论是在地方工作期间还是到中央工作以后,习近平同志始终重视基层、关心基层、深入基层、

支持基层,坚持把抓基层打基础作为长远之计和固本之策,探索形成了一系列富有理论意义和实践价值的基层工作方法。

2018年7月,习近平同志在全国组织工作会议上鲜明提出并深刻阐释了新时代党的组织路线,“以组织体系建设为重点”是其中重要内容。

进入新时代,以习近平同志为核心的党中央持续筑牢党的组织体系这个坚实依托,用力抓基层、强基础、固基本,推动各领域基层党组织全面进步、全面过硬,党的组织优势充分彰显。

不久前召开的全国党建工作座谈会,对学习贯彻落实习近平党建思想作出工作部署。“坚持健全上下贯通、执行有力的组织体系”正是习近平党建思想“十四个坚持”的题中之义。

基层安,天下安。

《习近平关于基层工作方法论述摘编》中的这段论述,语重心长、阐明要义:

“基层党组织巩固了、坚强了,他们的创造力、凝聚力、战斗力提高了,作用充分发挥出来了,基层不断呈现出发展繁荣和谐稳定的局面,我们党、我们国家兴旺发达和长治久安就有了深厚力量源泉和坚实组织基础。这些最基本的道理,我们要牢牢记住。”

(新华社北京7月6日电)

牢记合作初心 积极履职尽责

——习近平总书记在庆祝中国共产党成立105周年大会上的重要讲话激励各民主党派中央、全国工商联和无党派人士画出最大同心圆

深化两岸融合发展 推进祖国统一大业

——习近平总书记在庆祝中国共产党成立105周年大会上的重要讲话为两岸关系发展指明方向



阅读全文请点击
湖南二推码



7月6日12时01分,中国海军1艘战略核潜艇成功发射1发携带训练模拟弹头的潜射战略导弹,准确落入预定海域。图为导弹出水瞬间。新华社发(黎香朝 摄)

在浩瀚无垠的宇宙中,一场备受瞩目的“追星”之旅迎来关键节点。

国家航天局7月6日宣布,天问二号探测器历经约400天、约10亿千米航程,终于与它的目标——小行星2016HO3成功“握手”,抵达了距离这颗小行星20千米的预定位置。

天问二号主要任务目标是对小行星2016HO3进行探测、取样并返回地球,此后将对主带彗星311P开展科学探测,其间共包含13个飞行阶段。

为何小行星2016HO3成为任务的首选目标?

中国科学院紫金山天文台有关专家这样比喻:它是地球的“准卫星”,一个忠实的“小跟班”。这颗小行星的公转周期与地球几乎同步,始终稳定运行在地球轨道附近,在已知的上百颗小天体中较为罕见,可谓“万里挑一”。

小行星被认为是太阳系早期的“活化石”,它们诞生于约45亿年前,此后基本保持了原始状态。研究2016HO3,如同打开一扇通往太阳系童年

追问太阳系早期奥秘 天问二号开启科学探测

新华社记者 顾天成 胡喆

时期的窗口,对于揭示太阳系早期物质组成、形成过程和演化历史具有极高的科研价值。

据了解,天问二号在此次抵近过程中与小行星2016HO3“精准相会”,成功获取了小行星的影像数据,并利用光学导航数据对星历进行了修正。因为人类对2016HO3这颗小行星的认知还非常有限,天问二号任务的一个突出特点是实施“边飞边探边决策”的策略。

小行星的具体形状如何?表面是坚硬的岩石还是松软的尘埃?它的物质成分到底是怎样的?……这些不确定性,对探测器的自主化程度和适应能力提出了极高要求。

天问二号探测器配备了11台科学载荷,如同给这位“星际探险家”配备了“透视镜”“分析仪”和“地质锤”。

这些设备将对小行星的地形地貌、内部结构、物质组成进行全方位扫描和分析,为后续的采样环节提供至关重要的决策依据。

此外,天问二号还创新性地设计了触敏、悬停、附着三种采样模式,以应对小行星的不同表面特性。

根据实地探测结果,在地面团队指导下,天问二号将选择最安全、最有效的方案,从小行星上获取宝贵的样本。

(据新华社北京7月6日电)

党的二十届三中全会:以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴

新华社记者 林晖 邢拓

伟大征程

大道如砥,使命如炬。

时间的指针指向21世纪的第三个十年。经过全党全国各族人民持续奋斗,我们实现了第一个百年奋斗目标,在中华大地上全面建成了小康社会,向着全面建成社会主义现代化强国的第二个百年奋斗目标迈进。

迈上新征程,建设什么样的社会主义现代化强国、怎样建设社会主义现代化强国?

2022年初,党的二十届三中全会起草组成立,习近平总书记担任组长,鲜明提出起草党的二十届三中全会要全面把握我国发展面临的新的战略机遇、新的战略任务、新的战略阶段、新的战略要求、新的战略环境。

2022年7月,习近平同志在省部级主要领导干部“学习习近平总书记重要讲话精神,迎接党的二十届三中全会”专题研讨班上指出,党的二十届三中全会要全面把握我国发展面临的新的战略机遇、新的战略任务、新的战略阶段、新的战略要求、新的战略环境。

2022年10月16日至22日,中国共产党第二十次全国代表大会在北京胜利召开。这是在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、向第二个百年奋斗目标进军的关键时刻召开的一次十分重要的大会。

习近平总书记在党的二十大报告中庄严宣示:

“从现在起,中国共产党的中心任务就是团结带领全国各族人民全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标,以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴。”

总结过去5年工作 and 新时代10年伟大变革的重大意义,阐述开辟马克思主义中国化时

代化新境界的重大问题,阐释中国式现代化的五大特征、九条本质要求和前进道路上必须牢牢把握的五条重大原则,全面部署经济建设、政治建设、文化建设、社会建设、生态文明建设等各方面工作,强调坚持党的全面领导和全面从严治党……

党的二十大报告是党团结带领全国各族人民夺取中国特色社会主义新胜利的政治宣言和行动纲领,是马克思主义的纲领性文献。

2022年10月23日,人民大会堂金色大厅。万众期盼中,党的二十届一中全会上当选新一届中共中央总书记的习近平,带领其他中央政治局常委同中外记者见面,发出奋进新征程的豪迈誓言:

“在这里,我代表新一届中共中央领导成员,衷心感谢全党同志的信任。我们一定牢记党的性质和宗旨,牢记自己的使命和责任,恪尽职守、勤勉工作,决不辜负党和人民重托。”

坚强核心引领壮阔征程。有以习近平同志为核心的党中央领航掌舵,有习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引,百年大党团结带领全国各族人民,用新的伟大奋斗创造新的历史伟业。

习近平总书记深刻指出,我们胜利召开党的二十大,擘画了全面建设社会主义现代化国家、以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的宏伟蓝图,吹响了奋进新征程的时代号角。

党的二十大闭幕不到一周,习近平总书记带领新一届中共中央政治局常委瞻仰延安革命纪念馆。

昔日,老一辈革命家筚路蓝缕,披荆斩棘,从延安走到了北京。重温革命战争时期党中央在延安的峥嵘岁月,习近平总书记发出伟大号召:“让我们踏上新征程,向着新的奋斗目标,出发!”

江山壮丽,前程远大;号角吹响,使命催征。(新华社北京7月6日电)

◀(上接1版)

从“人造太阳”取得突破,到量子计算刷新纪录,再到“深圳—香港—广州”跃居全球百强创新集群首位,在广大科技工作者的奋发努力下,中国科技从“跟跑”加速迈向“并跑”“领跑”,成为全球创新格局中的关键力量。

“关键是要改善科技创新生态,激发创新创造活力,给广大科学家和科技工作者搭建施展才华的舞台”

“改善基础研究人员的工作和生活条件,营造开放包容、宽容失败的创新环境。”2026年4月,习近平总书记在上海出席加强基础研究座谈会时的这番话,让与会的中国科学院分子细胞卓越创新中心研究员陈玲珍深受鼓舞。

2023年,陈玲珍曾在张江科学城向总书记汇报基础研究前沿进展,“总书记说,要着力造就大批胸怀使命感的尖端人才,为他们发挥聪明才智创造良好条件”。

如何让科技工作者安身有保障、创业有奔头、干事无牵绊?习近平总书记念兹在兹,为科技工作者谋发展、鼓干劲。

“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!”

“关键是要改善科技创新生态,激发创新创造活力,给广大科学家和科技工作者搭建施展才华的舞台,让科技创新成果源源不断涌现出来。”

“全方位做好人才培养、引进、使用工作,在全社会营造鼓励创新的浓厚氛围。”

2023年5月12日,习近平总书记来到位于石家庄的中国电科产业基础研究院。

“我原来在正定工作时,就知道这里是咱们

国家科研院所里很重要的一个,久仰大名啊!”习近平同志亲切和蔼地同大家交流,芯片所研究员周国倍感温暖。

40多年前,习近平同志敏锐洞察河北正定的发展短板,专门制定“人才九条”,一年多时间就吸引200多名人才落户古城。

重视人才、爱惜人才、成就人才,一以贯之。

推行“揭榜挂帅”“赛马制”,完善经费“包干制”,赋予科研人员更大自主权;破除“四唯”,建立以创新能力、质量、实效、贡献为导向的人才评价体系……在习近平总书记关心推动下,科技体制改革直击堵点难点。

稳定提升基本工资、加大绩效激励力度、落实科技成果转化奖励;完善薪酬、住房、子女入学等配套支持;扩大国家自然科学基金对青年人才资助规模……聚天下英才而用之,让更多“千里马”在神州大地竞相奔腾。

“大力弘扬科学家精神,激励广大科研人员志存高远、爱国奉献、矢志创新”

西安交通大学西迁博物馆内,一张70年前的乘车证,静静诉说着那段“向科学进军,建设大西北”的峥嵘岁月。

2020年4月,习近平总书记面对老教授们,语重心长:“交大西迁对整个国家和民族来讲,对西部发展战略布局来讲,意义都十分重大。”

2026年,四所交通大学全体师生收到习近平总书记的回信。“打起背包就出发,舍小家顾大家”的那团火,在接续传递中愈发炽热。

科学家精神,需要记忆传承,也需要榜样引领。

“弘扬劳模精神、工匠精神”的号召,鼓舞中国航发黎明发动机装配厂“李志强班”为更加强劲的“中国心”拼搏奋斗;

“把论文写在田野大地上”的嘱托,激励福建

农林大学教授廖红继续带领科技特派员团队穿行在山间茶园;

设立“全国科技工作者日”、评选表彰“国家工程师奖”,持续营造尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的社会氛围;

……

“没有哪个国家的科学家像中国的科学家一样能得到如此特殊的待遇和重视。”2020年10月,中国科学院院士薛其坤受邀以“量子科技研究和应用前景”为题,在十九届中央政治局第二十四次集体学习时进行讲解。

2024年6月,薛其坤摘取2023年度国家最高科学技术奖,习近平同志同他亲切握手、表示祝贺,为他佩戴奖章、颁授证书,还邀请他到主席台前排就坐。

“总书记强调要大力弘扬科学家精神,激励广大科研人员志存高远、爱国奉献、矢志创新,更让我坚定了为祖国的量子科技事业奋斗终身的目标和信心。”薛其坤说。

中国科学院院士、清华大学教授姚期智珍藏着习近平总书记给他的回信:“你回国任教二十年来,将爱国之情化为报国之行,在清华大学潜心耕耘、默默奉献,教书育人、科研创新都取得了丰硕成果,向你表示诚挚问候。”

作为一名享誉世界的专家,姚期智毅然放弃美国名校终身教职,回国为国家培养顶尖人才。他的学生吕凯风也追随他的足迹,在海外深造后重返清华大学,担任交叉信息研究院助理教授。

“我们何其有幸在这个时代承担这样的任务。科研人才的情谊环境越来越好,我也会用自己的努力为国家贡献力量。”吕凯风说。

精神的火炬,照亮脚下之路,也点燃远方梦想。

“保持对知识的渴望,保持对探索的兴趣”。十年来,赵泽寰牢记习近平总书记的这句话,

一路攻读、持续深造。

2016年教师节前夕,习近平总书记来到北京市八一学校考察。当时还是高一学生的赵泽寰,和同学们围在总书记身边,兴奋地介绍他们设计研制的科普小卫星。

“你们从中学阶段就培养科学素养,发展兴趣爱好特长,打下牢固基础,将来上大学继续学习这方面的专业知识,连贯起来,这很好。”赵泽寰忘不了,总书记看向大家目光里,满是期许。

今年9月,赵泽寰即将进入北京大学攻读博士学位,深耕脑磁、生物磁检测领域:“我会努力成长为祖国的栋梁之材,不辜负总书记的期望。”

“让科技更好增进人类福祉,让中国科技为推动构建人类命运共同体作出更大贡献”

国家菌草工程技术研究中心首席科学家林占熿的办公室里,摆放着一个地球仪,上面密密麻麻做了100多个标记,代表着菌草技术推广到的100多个国家和地区。

小小一株草,情接万里长。2021年11月19日,出席第三次“一带一路”建设座谈会时,习近平总书记提起他在福建工作期间,接待来访的巴布亚新几内亚东高地省省长:“我向他介绍了菌草技术,这位省长一听很感兴趣。我就派《山海情》里的那个林占熿去了。”

电视剧《山海情》中的农技专家凌一农,原型正是林占熿。那次会议之后不久,林占熿远赴南太平洋岛国。如今,他虽已年过八旬,仍带领团队在世界各地举办培训班、建设示范基地。

“使菌草技术成为造福广大发展中国家人民的‘幸福草’,这是习近平总书记的期许,也是科技真正的价值。”林占熿说。

强调“让北斗系统更好服务全球、造福人类”,

肯定青蒿素“挽救了全球特别是发展中国家数百万人的生命”,点赞“杂交水稻连播五大洲近70国,为各国粮食增产和农业发展作出突出贡献”……秉持构建人类命运共同体理念,习近平总书记激励广大科技工作者为应对全球性挑战、促进人类发展进步贡献中国智慧和力量。

2026年5月18日,执行中国第42次南极考察任务的“雪龙2”号凯旋。199天航程中,来自10余个国家和地区的科研人员与中方团队携手合作。

“习近平总书记评价南极科学考察意义重大,是造福人类的崇高事业。”中国第42次南极考察队队员、中国极地研究中心(中国极地研究所)高级工程师罗光富忘不了,2014年11月,习近平总书记在澳大利亚霍巴特港区慰问中澳南极科考人员并考察中国“雪龙”号科考船的场景。

“在总书记的持续关心推动下,我们取得一批具有重要国际影响力的研究成果,展现了负责任大国形象。”完成11次南北极考察的罗光富,期待着又一次起航。

不拒众流,方为江海。

牵头发起“深时数字地球”“海洋负排放”等国际大科学计划,邀请外籍航天员参与中国空间站飞行任务,“中国天眼”“奋斗者”号载人潜水器等10个重大科研基础设施面向全球开放……在习近平总书记引领下,中国科技工作者在自立自强中拥抱世界,在开放合作中担当作为。

“要深度参与全球科技治理,贡献中国智慧,塑造科技向善的文化理念,让科技更好增进人类福祉,让中国科技为推动构建人类命运共同体作出更大贡献!”

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,广大科技工作者不负使命、开拓进取,在建设科技强国、实现民族复兴伟业的伟大征程上勇毅前行。

(新华社北京7月6日电)