

新中国成立以来中国经济累计实际增长189倍

6月28日,庆祝中国共产党成立100周年活动新闻中心举办第二场新闻发布会,邀请中央纪委书记、国家监委副主任肖培,中央统战部副部长许又声,中央对外联络部副部长郭业洲,中央财办分管日常工作的副主任韩文秀结合各部门工作职能介绍情况,并回答记者提问。

【焦点1】
2012年12月至今年5月392名省部级以上干部被查

中央纪委书记、国家监委副主任肖培介绍,党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央坚持打铁必须自身硬,把全面从严治党纳入“四个全面”战略布局。总书记以“我将无我、不负人民”的赤子情怀,以“得罪千百人、不负十四亿”的使命担当,以“刀刀向内、刮骨疗毒”的坚定意志,推进党的建设新的伟大工程,以优良的作风凝聚党心民心,以严明的纪律管党治党,以零容忍的态度惩治腐败,巩固了党的团结统一,扭转了“四风”积弊,构建起党和国家监督体系,反腐败

斗争取得压倒性胜利并全面巩固,党在革命性锻造中更加坚强有力。

他表示,从2012年12月到今年5月,在党中央坚强领导下,纪检监察机关共立案审查调查省部级以上领导干部392人、厅局级干部2.2万人、县处级干部17万余人、乡科级干部61.6万人;查处落实中央八项规定精神不力问题、“四风”问题62.65万起。

【焦点2】
我国人均国民收入已超1万美元

中央财办分管日常工作的副主任韩文秀介绍,新中国成立70多年来,中国经济累计实际增长约189倍,目前中国经济总量已超过100万亿元,是世界第二大经济体,占全球经济的比重提高到17%以上。

在发布会上,韩文秀举了个例子。他说,新中国成立之初,连一辆拖拉机油都造不出来,现在我国是全世界唯一拥有联合国产业分类中全部工业门类的国家,包括汽车、电脑在内的220多种工业产品产量

位居世界首位。

在中国共产党领导下,中国人民的生活发生了翻天覆地的变化。新中国成立之初,人均国民收入只有几十美元,平均预期寿命仅为35岁,成人识字率只有20%左右,也就是说绝大多数人口当时是文盲,婴儿死亡率高达千分之二百。经过新中国成立以来70多年的艰苦奋斗,目前我国人均国民收入已经超过1万美元,平均预期寿命提高到77.3岁,15岁以上人口平均受教育年限达到9.9年,婴儿死亡率降低到千分之五点六。改革开放以来,我国有7.7亿农村贫困人口摆脱贫困,中国的减贫人口占同期全球的70%以上,困扰中华民族几千年的绝对贫困问题得到历史性解决,小康社会全面建成,中国人民正在向共同富裕的目标扎实迈进。

【焦点3】
中国共产党的朋友遍天下

中央对外联络部副部长郭业洲在新闻发布会上介绍,目前,中国共产党同160多个国家的560多

个政党和政治组织保持经常性联系。“我们的朋友遍天下!”

郭业洲说,今年是中国共产党成立100周年,也是党的对外工作100年。100年来,党的对外工作始终同党和人民站在一起,始终坚持以马克思主义中国化的理论成果为指导,贯穿中国革命、建设、改革等各个历史时期的全过程。

特别是党的十八大以来,习近平总书记亲自擘画、亲自指挥、亲自参与,领导推动党的对外工作开拓进取、奋发有为,为党和国家事业取得历史性成就、实现历史性变革作出了重要的贡献。中国共产党的国际影响力、感召力、引领力显著提升,前所未有地走进世界政党舞台中心。

郭业洲表示,自中国共产党诞生以来,党的对外工作就始终是党的一条重要战线。这体现了党的对外工作的政治属性。自1949年新中国成立以来,党的对外工作就始终是国家总体外交的重要组成部分。自十八大召开、中国特色社会主义进入新时代,党的对外工作日益成为中国特色大国外交的重要体现,彰显了党对

外工作的独特风范。

【焦点4】
统一战线的丰富经验可概括为“6个坚持”

中央统战部副部长许又声用“6个坚持”概括了在中国共产党百年奋斗历程中,统一战线积累的丰富经验。

这“6个坚持”分别是坚持中国共产党的领导、坚持共同思想政治基础、坚持大团结大联合、坚持服务党和国家工作大局、坚持求同存异、坚持大统战工作格局。

许又声表示,“当前,统一战线的主要任务是:进一步促进政党关系、民族关系、宗教关系、阶层关系和海内外同胞关系和谐,为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴服务,为坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化服务,为维护社会和谐稳定、维护国家主权安全发展利益服务,为保持香港澳门长期繁荣稳定、实现祖国完全统一服务。”

(据《新京报》)

中科院解读:公民科学素质水平超15%目标如何实现?

文/新华社记者 温竞华

公民科学素质是国民素质的重要组成部分,是科技创新的土壤。建设世界科技强国需要强化科学普及,需要全民科学素质普遍提高。国务院日前印发《全民科学素质行动规划纲要(2021—2035年)》,为我国当前及今后一段时期推进全民科学素质建设明确了行动指南。

未来五年公民科学素质水平再提升,纲要提出了怎样的新目标?为孩子种下科学梦想,让“银发族”跨过“数字鸿沟”……“十四五”时期有何实招让科普更加深入大众生活?新华社记者专访了中国科协副主席、书记处书记孟庆海。

从10.56%到15% 科学素质建设迎来扩面、提质、增效

问:在建设科技强国的进程中,科学素质提升扮演着怎样的角色?未来五年纲要对公民科学素质水平提出了怎样的新目标?

答:自2006年实施以来,全民科学素质行动取得显著成效,公民科学素质水平大幅提升,2020年具备科学素质的比例达10.56%,为创新发展营造了良好

社会氛围。

但成绩之下,问题和不足依然存在。如科学素质总体水平偏低,城乡、区域发展不平衡;科学精神弘扬不够,科学理性的社会氛围不够浓厚;科普有效供给不足、基层基础薄弱;落实“科学普及与科技创新同等重要”的制度安排尚未形成等。

而与之形成强烈对比的是,国民素质全面提升已经成为当前经济社会发展的先决条件。没有全民科学素质普遍提高,就难以建立起宏大的高素质创新大军。

面向世界科技强国和社会主义现代化强国建设,实现高水平科技自立自强,迫切需要彰显科普的全面价值,需要科学素质建设更好地担当服务人的全面发展、服务国家治理体系和治理能力现代化、服务构建人类命运共同体的使命。

纲要提出了“十四五”时期的新目标,2025年我国公民具备科学素质的比例超过15%,各地区、各人群科学素质发展不均衡明显改善。这样的跨越意味着科技教育、传播和普及以及科普公共服务能力全面扩面、提质、增效。

从“大水漫灌”转向“精准滴灌” 5类人群重点发力

问:面临新时期的新要求新使命,该运用怎样的新手段和方法精准有效开展科普工作?

答:纲要以提高全民科学素质服务高质量发展为目标,提出“突出科学精神引领、坚持协同推进、深化供给侧改革、扩大开放合作”四方面原则。这是对科学素质建设内涵和外延的一次拓展,由“知识补课”向“价值引领”转变,突出对科学兴趣、思想观念、理想信念等的正确导向作用。

同时,纲要注重务实落地,创新提出青少年好奇心、农民科技文化素质、老年人信息素养等方面的务实抓手,部署针对青少年、农民、产业工人、老年人、领导干部和公务员5类人群的科学素质提升行动,推动科普由“大水漫灌”转向“精准滴灌”。

以“一小一老”为例,此次将“保护学生好奇心、激发求知欲和想象力”写进了纲要文件,更加重视在孩子心中根植科学梦想、培养科学兴趣。

纲要要求,提升基础教育阶段科学教育水平,引导变革教学方式,倡导启发式、探究式、开放

式教学;完善综合素质评价制度,引导有创新潜质的学生个性化发展;将科学精神纳入教师培养过程,提升教师科学素质。

当前我国60岁及以上老年人口已达2.64亿,老龄化程度加深和信息化转型加速,让老年群体科学素质短板愈发凸显。为帮助“银发族”跨越“数字鸿沟”,纲要首次提出老年人科学素质提升行动,实施智慧助老行动,普及智能技术知识和技能,提升老年人信息获取、识别和使用能力,有效预防和应对网络谣言、电信诈骗。

从供给不足不均转向高质量发展 构筑科普共同体

问:与公众日益增长的科普需求相比,科普供给仍存在不足不均、质量不高、传播方式较为落后等问题,应该如何发力让科普更加深入大众生活?

答:围绕深化科普供给侧改革、提高科普服务供给效能,纲要部署了5项重点工程,通过系列举措加强政策机制建设,有效动员社会各方力量,构建政府、社会、市场等协同推进的社会化发展大格局。

具体来看就是,要建立科技

资源科普化机制,加强科技创新主体开展科普的政策保障;推动传统媒体与新媒体深度融合,推进智慧科普建设,发展科幻产业;加强科技馆等科普基础设施建设和服务能力;针对薄弱现状,强化基层科普能力提升;科普也要加强国际交流合作,不能关起门来搞。

为落实纲要指示精神,推动科普工作不断向高质量发展迈进,“十四五”时期,中国科协将多维度构建高质量的科普服务体系,厚植公民科学素质基础。

在优化供给上,激发多元主体科普积极性,构筑科普共同体;加强科技馆体系建设,提高服务水平和覆盖面;推动科普信息化、规范化发展。

在提升科技教育能力上,以更多校外科普资源弥补课堂科技教育不足;开展中小学教师科技培训,提升其科学素质和科学教学能力;发挥学会智力优势,为学校科学教育赋能。

此外,从大力发展专职科普人才、推动科技教师和科技辅导员队伍建设及加强科技志愿者队伍建设等方面,加强科普人才队伍建设。中国科协还将构建科普中国创作者培养机制,提升科技工作者科普能力和获得感。