

激励自主创新 突出价值导向

—国家科技奖励制度迈入“深改时间”

■新华社记者 马剑

创新是系统工程,必须全面部署,使科技创新、制度创新双轮驱动。继1999年颁布实施《国家科学技术奖励条例》后,时隔17年,国务院办公厅于日前印发《关于深化科技奖励制度改革的方案》,方案明确提出“改革完善国家科技奖励制度”。国家科技奖励制度迈入全面推进的“深改时间”。

激励自主创新、突出价值导向、公开公平公正……构建中国特色科技奖励体系、全面深化科技奖励制度改革正在路上。

定标定额、控量提质,构建中国特色科技奖励体系

“改革完善科技奖励制度是服务实施创新驱动发展战略、建设世界科技强国的形势所需、时代呼唤,是更好地发挥科技奖励政策的导向和推手作用的必然选择、必由之路。”科技部副部长黄卫在介绍方案起草背景时说。

早在1949年9月,中国人民政治协商会议第一次全体会议通过的《共同纲领》中便明确规定“奖励科学的发现和发明,普及科学知识。”中央人民政府政务院先后颁布了3个科技奖励条例,初步形成了覆盖科学研究、技术开发等主要方面的国家科技奖励体系。

党的十一届三中全会后,我国迅速恢复了科技奖励工作,1978年恢复了国家发明奖,1979年正式设立了国家自然科学奖,1984年设立了面向经济主战场的科学进步奖,标志着具有中国特色的科技奖励体系的基本建立。

当前,我国科技成果的整体实力显著

增强、数量显著增多。黄卫介绍,方案特别提出将“调整标准、提高质量、控制数量”作为重点改革方向。

此举旨在调整阻碍或影响科技工作者积极性的政策,建立公开公平公正的评奖机制,构建既符合科技发展规律又适应国情的中国特色科技奖励体系。

作为本次深化改革的主要指引,方案突出价值导向、敢于“啃硬骨头”。针对目前国家科学技术奖实行推荐制、行政色彩较浓,由此带来的“跑指标”等诸多问题。方案提出转变“主动自荐”为“被动他荐”,引导科技人员潜心研究、专注学术,遏制学术浮躁等不良风气。

过去,国家“自然、发明、进步”三大奖一、二等奖推荐项目一直采用混合评审的方式,未能评为一等奖的项目可以顺序降档参与二等奖评审。此次方案提出要建立一、二等奖项目实行按等级标准提名、独立评审表决的机制。分别对一等奖、二等奖独立投票表决,一等奖评审落选项目不再降格参评二等奖。

1999年科学技术奖励改革将三大奖数从每年800多项减至不超过400项。今年,方案更是在此基础上继续“做减法”,明确三大奖数量将控制在300项以内。

除了敢“啃硬骨头”,科技奖励制度改革还有哪些“亮点”

“欲致其高,必丰其基。”科技奖励制度是我国长期坚持的一项重要制度,对于促进科技支撑引领经济社会发展、加快建设创新型国家和世界科技强国具有重要意义。

黄卫表示,方案的顺势出炉,旨在进

一步完善科技奖励制度,调动广大科技工作者的积极性、创造性,深入推进实施创新驱动发展战略。作为全面深化改革的重要举措,方案亮点频现:

——调整奖励对象要求,将奖励对象由“公民”改为“个人”。同时调整每项获奖成果的授奖人数和单位数要求。分类确定被提名科技成果的实践检验年限要求,杜绝中间成果评奖,同一成果不得重复报奖。

——以公开为常态、不公开为例外,增强奖励活动公开透明度。向全社会公开奖励政策、评审制度、评审流程和指标数量,对三大奖候选项目及其提名者实行全程公示,接受社会各界特别是科技界的监督。

——严惩学术不端,健全科技奖励诚信制度。对重复报奖、拼凑“包装”、请托游说评委、跑奖要奖等行为实行一票否决;对造假、剽窃、侵占他人成果等行为“零容忍”,已授奖的撤销奖励;对违反学术道德、评审不公、行为失信的专家,取消评委资格。为各奖励活动主题建立科技奖励诚信档案,纳入科研信用体系。

黄卫介绍,此次方案的出台还进一步强化了国家科技奖励的荣誉性。方案指出,将禁止以营利为目的使用国家科学技术奖名义进行各类营销、宣传等活动,对违规广告行为,一经发现,依法依规予以处理。

科技成果“捷报频传”,奖励制度“功不可没”

近年来,我国在高温超导、中微子物理、量子科学、干细胞研究、人类基因组测序等基础科学领域取得诸多突破,高性

能计算机、载人航天、移动通信、载人深潜、高速铁路、航空母舰等工程技术成果不断丰富……这一切的背后,富有成效的激励政策和奖励制度“功不可没”。

据统计,目前我国共授予27位科学家国家最高科学技术奖,授予47183人(次)自然、发明、进步三大奖。从初创至今,与时俱进、直面改革的国家科学技术奖励制度,已成为国家人才政策、科技政策的重要组成部分,发挥着重要的激励导向作用。

“积力之所举,则无不胜;众智之所为,则无不成。”中国科学院院士褚君浩认为,科技奖励制度极大地激发了广大科技人员的创新创造热情,在全社会形成了崇尚知识、崇尚科学的良好氛围,集中体现了我国“集中力量办大事”的制度优势。

2016年国家科技奖励工作办公室对参加国家科学技术奖初评的1810位专家学者进行的一项无记名问卷调查显示,95%以上的专家认为先期试点实践探索的科技奖励改革达到预期效果,在鼓励自主创新、促进科技进步、激励科技人员方面作用明显。

同时,面向经济建设主战场,科技奖励评价注重科技成果的广泛应用。近三年授予的科技进步奖通用项目中,企业参与完成的项目都保持在75%以上,牵头完成的达35%以上。既有像中国航天科工集团公司等一批具有示范带头作用的国有大中型创新企业,也涌现出华为技术有限公司等一批自主创新能力突出的民营企业,充分说明企业正逐步成长为创新的中坚力量,产学研用结合更加紧密、有效。

新华社北京6月19日电

郑州将打造中央文化区

新华社郑州6月19日电(记者 李亚楠)记者从河南省郑州市政府获悉,郑

州商都历史文化区建设步入新阶段,已正式启动面向全球的项目招商工作。

据介绍,以全国重点文物保护单位郑州商城遗址为核心的商都历史文化区,位于郑州中心城区,规划范围总面积约6平方公里。根据规划方案,商都历史文化区

将建成一个集历史、文化、创意、艺术、科技等元素于一体的世界商都文化创意旅游示范区。

目前,商都历史文化区的建设工作已正式启动。区域内包含宫殿遗址公园、文庙、城隍庙、商都遗址博物院,郑州市考古研究院、城墙遗址公园、民俗文化街区、特色商业街区、戏曲艺术街区以及休闲文化街等重点建筑,以及借助天中书院、魁星楼等

区等六个类别,真正把商都历史文化区打造成郑州的中央文化区。

郑州商城遗址是目前我国已发现的规模最大、保存最完好的商代前期都城——毫都的遗址,见证郑州3600多年的荣耀和辉煌。商城遗址周边还集聚分布着各个历史时期文化遗产资源20余处,是郑州作为古都的重要支撑和历史文脉所在。

中国经济稳中向好势头没有改变

■新华社记者 陈炜伟

近期,个别国际机构抛出“唱空”中国经济的言论。中国经济到底怎么样?国家统计局最新发布的5月份统计数据给出答案:“总体平稳、稳中向好”仍是经济运行主基调。国际货币基金组织近日也传递出“中国有潜力在短期内安全地保持强劲增长”的乐观态度。由此可见,中国经济稳中向好的势头并没有改变。

观察中国经济,不能只看局部,而要看全局。今年4月份工业增加值增速、前5个月投资增速出现了小幅波动,个别机构因此对中国经济运行稳定性再生疑

疑。但个别指标变动更多的是基数因素或短期效应,平稳增长的势头可以保持。5月份,国内生产和需求稳定、物价涨幅温和、国际收支改善,特别是前5个月城镇新增就业超过去年同期,已完成全年计划的一半以上。最新数据表明,中国经济运行依然稳健。

观察中国经济,总量固然重要,结构更为关键。在“稳”的基础上,经济结构优化折射中国经济新活力。5月份,服务业保持高速增长,消费“主引擎”依然强劲,服务业主导、消费驱动的经济发展模式初显。同时,今年1月至4月,全国日

均新登记企业1.51万户,创业创新蓬勃发力,新产业、新业态、新模式、新产品为经济发展注入新动力。此外,投资结构持续改善,制造业投资增速有所提高,显示实体经济活力正在增强。

观察中国经济,既要立足当下,也要放眼未来。毋庸讳言,中国经济面临一些突出矛盾,部分行业产能过剩,经济增长内生动力不足等问题依然存在。但问题就是方向,解决问题、破解挑战的过程,正是中国经济转型升级的过程。当前,我国正处在消费结构升级的关键阶段,收入稳定增长和新型工业化城镇化深入推进,将

持续释放消费和投资潜力,新的增长动力也在加快形成。中国经济发展潜力足、韧性强、空间大。

船到中游,中国经济仍需稳扎稳打。

当前,要着力深化“放管服”改革,发挥好营改增等减税降费政策效应,激发市场活力,把发展信心转化成改革决心,把经

济活力转换为发展动力,推动经济行稳致远。

新华社北京6月19日电

新华时评

漯河市司法局关于漯河市人民检察院人民监督员拟任人选的公示

人选有异议的,请于2017年6月23日前提出意见。

受理部门:漯河市司法局法制科

邮寄地址:漯河市嵩山路605号,漯河市司法局

法制科收,邮编:462000

受理电话:0395-2161592

漯河市司法局
2017年6月19日

附件:漯河市人民检察院人民监督员拟任人选名单

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91</p