



安徽科技学院

2014

2015年1月

		2013	25		
				2014	
					2014 21
		2014			
	2014	8	31		
				2014	
					2014
3526			94.2%		293
		2014			90.5%
	2014	8	31	47	32
			90%		

	I
1	1
2	1
2.1	1
2.2	2
2.3	2
2.4	3
2.5	4
2.6	5
2.7	6
3	6
3.1	6
3.2	7
3.3	7
3.4	8
3.5	8
3.6	9
3.7	9
3.8	10
4	10
4.1	10
4.2	11
4.3	11
4.4	13
5	13
5.1	13
5.2	13
5.3	14
5.4	15
5.5	16
6	18
6.1	18
6.2	19
1	19
2	22

1

1950 1965

1700

12

59

2

4

1

6

3

2

5

1

327

16100

816

261

616

68

4

“115”

2

5

12

50

15

2008

2013

“

”

90%

2010 2012

“

” 2012

“

”

2012

“

”

2

2.1

3 2014

	94.5%		91.6%
	94.4%		91.3%
	93.6%		87.9%
	92.9%		87.0%
	92.4%		86.2%
	91.8%		81.6%

2.4

47

12

95% 4

4 2014

	98.7%		91.3%
	98.3%		91.0%
	98.0%		90.9%
	96.8%		90.6%
	96.4%		90.5%
	96.2%		90.4%
	95.9%		90.1%
	95.9%		90.0%
	95.9%		88.9%
	95.8%		88.6%
	95.8%		87.8%
	95.7%		87.7%
	94.8%		87.4%
	94.5%		87.1%
	94.4%		86.8%
	94.2%		86.2%
	93.9%		86.1%
	93.7%		84.9%
	92.9%		83.6%
	92.1%		82.9%
	92.0%		82.7%
	91.8%		82.6%
	91.7%		81.6%
	91.3%		

2.5

2014

437

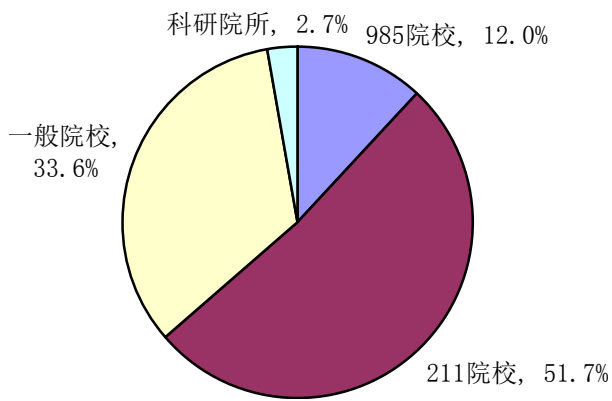
11.7%

10

20% 5

2014
290

“985” “211”
66.4% 1



1 2014

2014

8

0.2%

2.6

8 31

2943

26

54.7%

16.8%

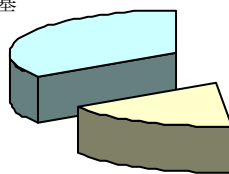
21.5%

27.2%

34.5%

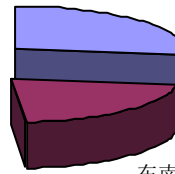
2

三线以下城市或基
层, 34.5%



北京等一线城市,
16.8%

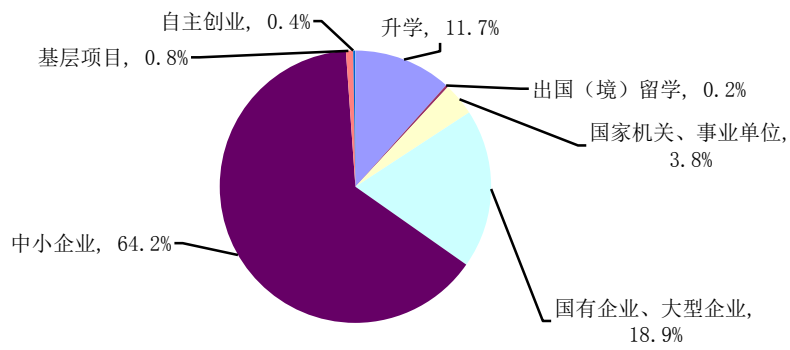
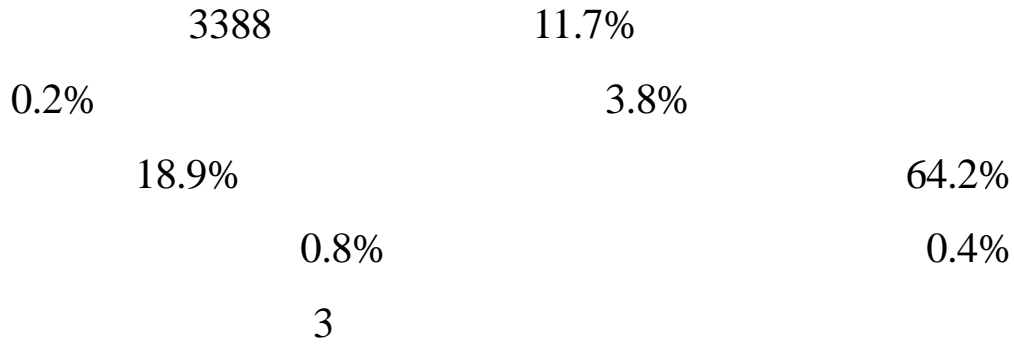
中西部省会城市,
27.2%



东南沿海城市,
21.5%

2 2014

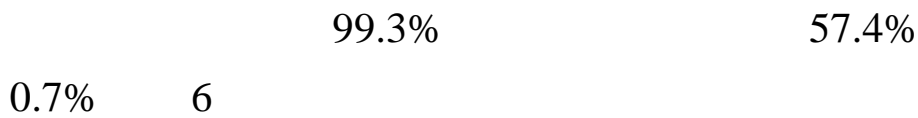
2.7



3 2014

3

3.1



6

	57.4%	38.4%	3.5%	0.7%
	58.6%	36.1%	5.3%	0
	61.3%	31.1%	6.1%	1.5%
	53.1%	36.8%	8.0%	2.1%
	50.9%	42.0%	5.2%	1.9%
	46.7%	47.2%	6.1%	0

3.4

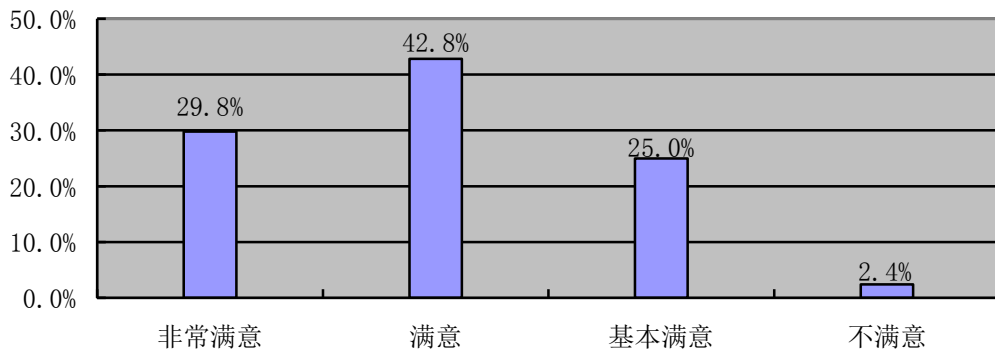
55.6%
1.6% 6
“ ”
1-2



6 2014

3.5

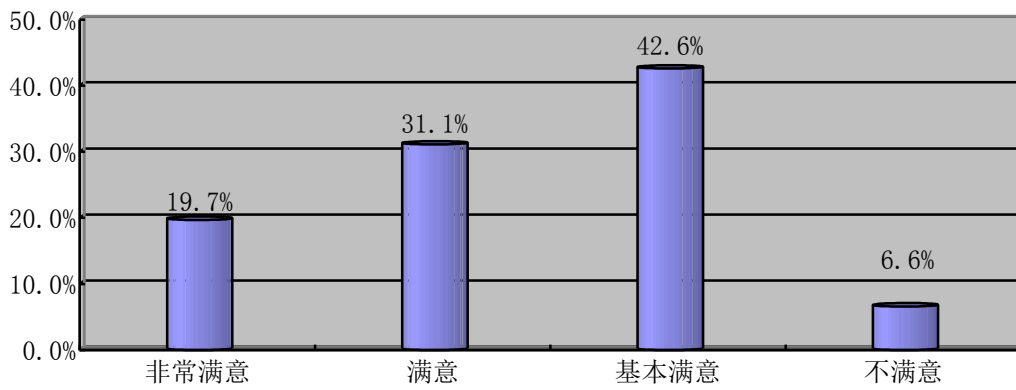
97.6% 29.8% 2.4% 7



7 2014

3.6

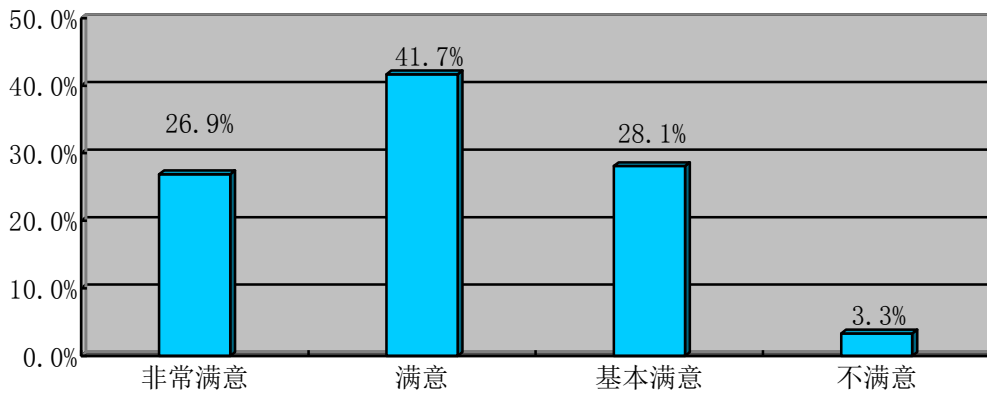
93.4% 6.6% 8 “ ”



8 2014

3.7

96.7% 26.9% 3.3% 9



9 2014

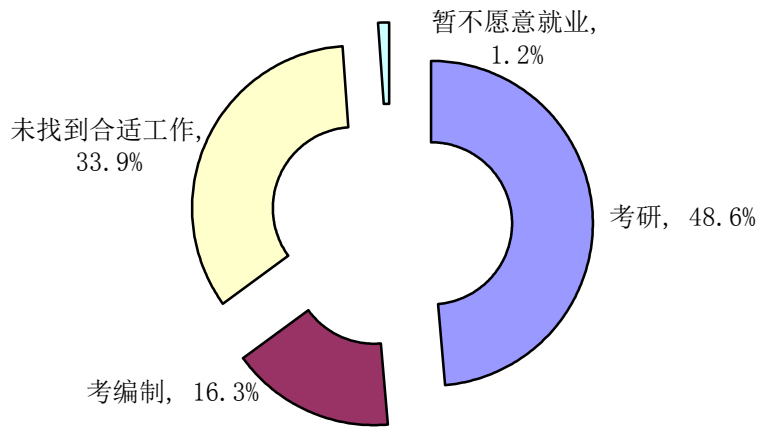
3.8

2014 8 31 356

9.5%

48.6% 16.3%

33.9% 1.2% 10



10 2014

4

4.1

2014

1:4.7 7

2 1

3 543 14266

121 3367 2013

8 2014 “ ”

1					30	93.3%
2					41	94.7%
3					28	100%
4					65	100%
5					154	98.54%
6					92	100%
7					71	100%
8					63	98.90%
9					231	99.05%
10					71	98.50%
11					63	98.90%
12					29	100%
13					46	100%
14					131	98.47%
15					30	100%
16					10	100%
17					6	100%
18					13	100%
19					11	100%
20					5	100%

30

4811

“

”

4.4

2014

96.4%

2014

4492

1.2

2

“ ”

5

5.1

“ ”

“ ”

1.1%

“ ”

5.2

“

”

“

”

“ ”

5.3

46

5

41

5.4

“

”

KAB

2000

48

100

“

”

“

”

2013

2 2014 1 21
CCTV-10 .

5.5

“ ”

“

”

12

12

“ + ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ” 354

“ ”

“ ” “

” “ ” 4 “

” 6

“

”

“ ” “ ” 30

4811

“ ”

“ ”

15

38

6

6.1

2010

1	2014	“ ”
2	2014	2014

3 39.1.

6.2

2014

1		04	2014 12 8

2

1



全国高等学校学生信息咨询与就业指导中心

关于公布全国高校职业发展与就业指导 示范课程的通知

教毕指〔2013〕41号

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），有关省、自治区人力资源
社会保障厅、福建省公务员局，部属各高等学校：

为贯彻落实党的十八大精神和《国务院关于进一步做好普通高
等学校毕业生就业工作的通知》（国发〔2011〕16号）要求，加强
大学生职业发展与就业指导课程体系建设，在高校学生司指导下，
我中心于2012年12月启动了全国高校职业发展与就业指导示范课
程评选工作。经高校申报，各地推荐和专家评审，现确定北京大学
《大学生职业素养提升》等4门课程为全国高校职业发展与就业指
导示范课程（名单见附件）。

为充分发挥示范课程的示范带动作用，教育部“全国大学生就业
公共服务立体化平台”将设立专区，展示示范课程，共享教学资源。
我中心将配合高等教育司，在本次示范课程评选和展示的基础上，
择优推荐部分课程列入国家精品开放课程建设计划，有关事项另行
通知。

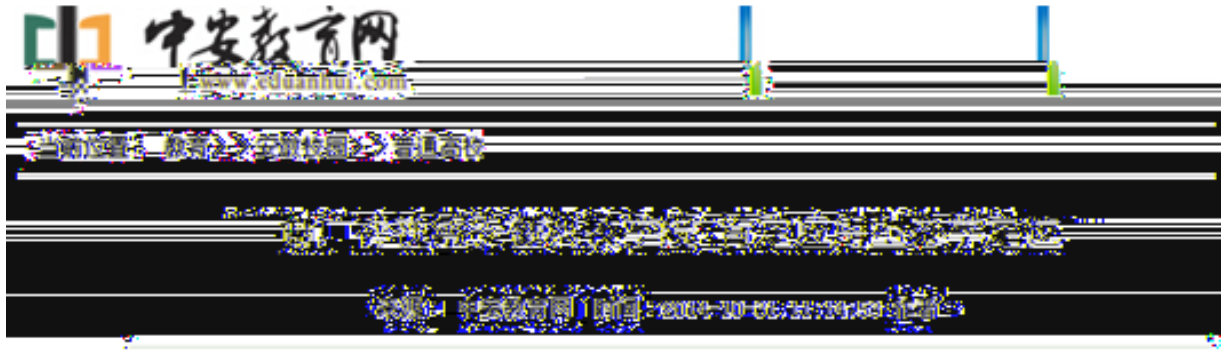
附件：全国高校职业发展与就业指导示范课程名单

全国高等学校学生信息咨询与就业指导中心

2013年7月1日

学 校	课程名称	课 程 负责人
浙江水利水电专科学校	大学生职业发展与就业指导	王 丽
安徽科技学院	大学生就业指导	曾献功
漳州职业技术学院	就业指导	张 艳
华东交通大学	职业生涯与发展规划	汪立夏





10月29日上午，安徽省副省长谢广祥莅临安徽科技学院调研指导应用型高水平大学建设及对接服务社会经济发展工作，实地考察了大学生创业园、工程训练中心、地理国情监测中心、大数据中心、公共实训中心等，并召开座谈会，就对接服务社会、对接经济社会发展、对接产业转型升级、对接创新驱动、对接绿色发展、对接生态文明建设、对接美丽安徽建设、对接全面建成小康社会、对接实现中华民族伟大复兴的中国梦等进行了交流。

谢广祥副省长对安徽科技学院坚持应用型办学定位，对接经济社会发展应用，对接产业转型升级，对接创新驱动，对接绿色发展，对接生态文明建设，对接美丽安徽建设，对接全面建成小康社会，对接实现中华民族伟大复兴的中国梦等，给予了充分肯定。谢广祥副省长对安徽科技学院坚持应用型办学定位，对接经济社会发展应用，对接产业转型升级，对接创新驱动，对接绿色发展，对接生态文明建设，对接美丽安徽建设，对接全面建成小康社会，对接实现中华民族伟大复兴的中国梦等，给予了充分肯定。

谢广祥副省长对安徽科技学院坚持应用型办学定位，对接经济社会发展应用，对接产业转型升级，对接创新驱动，对接绿色发展，对接生态文明建设，对接美丽安徽建设，对接全面建成小康社会，对接实现中华民族伟大复兴的中国梦等，给予了充分肯定。

谢广祥副省长对安徽科技学院坚持应用型办学定位，对接经济社会发展应用，对接产业转型升级，对接创新驱动，对接绿色发展，对接生态文明建设，对接美丽安徽建设，对接全面建成小康社会，对接实现中华民族伟大复兴的中国梦等，给予了充分肯定。

